

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением ОАО «РЖД»
от _____ 20 г. № _____

НОРМЫ
бесплатной выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств
для работников ОАО «РЖД»

1. Нормы бесплатной выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств
для работников ОАО «РЖД» в зависимости от характера производственных загрязнений

№ группы (подгруппы)	Группы (подгруппы) производственных загрязнителей. Производственные загрязнения	Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа, норма выдачи на 1 месяц, мл			Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа, смывающие средства (мыло), норма выдачи на 1 месяц, мл/г			Дерматологические средства индивидуальной защиты восстанавливающего (регенерирующего) типа, норма выдачи на 1 месяц, мл
		гидрофильного действия	гидрофобного действия	комбинированного (универсального) действия	от неустойчивых загрязнений / смывающие средства	от устойчивых загрязнений	от особо устойчивых загрязнений	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Общие загрязнения: бытовая и уличная пыль, пот, жир, и другие				250/200			
2	Водонерастворимые загрязнения							

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1	Неустойчивые водонерастворимые загрязнения			при попеременном воздействии водонерастворимых и водорастворимых материалов и веществ, указанных в таблице, вместо средств гидрофильного и гидрофобного действия				
	Органические растворители: ацетон, нефрас различных марок, растворители марок Р-4, 646,	100			250/200			100
	РС-2, скипидар, сольвент-нафта, спирт технический, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, уайт-спирит и другие							
	Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стекольная, кремнийсодержащая и силикатсодержащая (гранит, шамот, асбест, песок (кварц), балласты (щебеночный, асбестовый и песчаный), хлопчатобумажная, бытовой мусор и другое	100			250/200			100
	Стекловолокно, вата минеральная, вата шлаковая, в том числе утеплители на основе минеральных волокон	100			250/200			100
2.2	Устойчивые водонерастворимые загрязнения			100				
	Магнезит	100			250/200	200		100
	Магнитный порошок для дефектоскопии	100			250/200	200		100
	Нефть и нефтепродукты: бензин, дизельное топливо, керосин, мазут, тосол, тормозная жидкость и другие	100			250/200	200		100
	Порошок огнетушащий	100			250/200	200		100
	Производственная пыль: металлическая (алюминиевой пудры, железа и сталей, меди, свинца и его соединений – припой и других металлов и сплавов, металлического порошка для напыления с содержанием в составе никеля, хрома, марганца, меди, циркония, молибдена и	100			250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	др.), ржавчина; от материалов для сварочных работ (электродов, флюсов, сварочного аэрозоля), электрокорундов и другие			при попеременном воздействии водонерастворимых и водорастворимых материалов и веществ, указанных в таблице, вместо средств гидрофильного и гидрофобного действия 100				
	Пыль пигментов неорганических (на основе соединений титана, хрома, свинца и других) и их растворов неводных (на основе органических растворителей)	100			250/200	200		100
	Пыль строительных материалов: кирпича, бетона, глины, шамота, цемента, извести и другие	100			250/200	200		100
	Графит, зола, сажа, шлак	100			250/200	200		100
	Силикон: силиконовые масла, смазки, герметики, силиконовые смолы и другие продукты на их основе	100			250/200	200		100
	Смазка: автол, буксол, литол, солидол, графитная смазка СГС-Д и другие, в том числе: ЦИАТИМ-201, 1-13, ЖРО, ЛЗ-ЦНИИ, ЖТКЗ-65, ЖТ-72 (ЦИАТИМ-221Д), ЖР, ЖД, ЖК	100			250/200	200		100
	Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе	100			250/200	200		100
	Антисептики и пропитки для древесины: каменноугольные (креозот), масляные, органические, олифа	100			250/200	200		100
	Технические масла (минеральные нефтяные, синтетические, полусинтетические): моторные, турбинные, трансмиссионные, промышленные, масла различного назначения (компрессорные, цилиндрические, холодильные, изоляционные, закалочные) и другие	100			250/200	200		100
	Угольная пыль (при перегрузке угля и другие)	100			750/800	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств содержания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	100		при попеременном воздействии водонерастворимых и водорастворимых материалов и веществ, указанных в таблице, вместо средств гидрофильного и гидрофобного действия	250/200	200		100
2.3	Особо устойчивые водонерастворимые загрязнения							
	Битум, гудрон, монтажная пена	100			250/200		200	100
	Графитные вставки, сухая графитная смазка СГС-0 (работы по ремонту токоприемников)	100			250/200		200	100
	Канифоль, кумароночная смола	100			250/200		200	100
	Клеи различного назначения	100			250/200		200	100
	Краска (тонер) для заправки картриджей	100			250/200		200	100
	Пыль пигментов органических мелкодисперсных, их растворов неводных (на основе органических растворителей)	100			250/200		200	100
	Лакокрасочные материалы: краска, лак, эмаль (в том числе Кузбасс-лак, лаки МЛ-92, ФЛ-98, сурик, краски и эмали марок ПФ, ГФ и НЦ и другие)	100			250/200		200	100
	Мастики	100			100	250/200		200
	Смолы: эпоксидная, полиэфирная, фенол-формальдегидная, карбамидно-формальдегидная и другие	100		250/200		200	100	
3	Водорастворимые загрязнения							
3.1	Неустойчивые водорастворимые загрязнения							
	Водные растворы кислот		100		250/200			100
	Водные растворы солей неорганических соединений, электролитов для гальванизации на основе солей меди, цинка, хрома, никеля и других; флюс паяльный и другие		100		250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водные растворы щелочей, аммиака и других химических веществ, имеющих щелочную среду (рН <7)		100		250/200			100
	Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)		100		250/200			100
	Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств		100		250/200			100
	Технологическая вода		100		250/200			100
3.2	Устойчивые водорастворимые загрязнения							
	Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетон, цемент, известь, латекс и другие)		100		250/200	200		100
4	Комбинированные загрязнения (состоящие из комбинации водонерастворимых и водорастворимых веществ)							
4.1	Неустойчивые комбинированные загрязнения							
	Щелочемасляные эмульсии; водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло; эмульсол и другие			100	250/200			100
	Попеременное воздействие водонерастворимых и водорастворимых неустойчивых загрязнений (из подгрупп 2.1 и 3.1)			100	250/200			100
4.2	Устойчивые комбинированные загрязнения							
	Шпатлевка			100	250/200	200		100
	Эксплуатационные загрязнения аккумуляторных батарей (грязь минеральная и коррозии металлов, накипи солей электролита, масляные и жировые загрязнения)			100	250/200	200		100
	Попеременное воздействие водонерастворимых и водорастворимых загрязнителей, в том числе устойчивых к очистке (из подгрупп 2.2 и (или) 3.2)			100	250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.3	Особо устойчивые комбинированные загрязнения							
	Водные растворы пигментов органических мелкодисперсных			100	250/200		200	100
	Попеременное воздействие водонерастворимых и водорастворимых загрязнителей, в том числе особо устойчивых к очистке (из подгруппы 2.3 и группы 3)			100	250/200		200	100

2. Нормы бесплатной выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств для работников ОАО «РЖД» в зависимости от условий выполнения работ (факторов производственного процесса)

№ подгруппы	Подгруппы по условия выполнения работ (факторам производственного процесса)	Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа, норма выдачи на 1 месяц, мл								Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа для очищения от неустойчивых загрязнений, смывающие средства, норма выдачи на 1 месяц, мл/г	Дерматологические средства индивидуальной защиты восстанавливающего (регенерирующего) типа, норма выдачи на 1 месяц, мл	
		для защиты от биологических факторов (микроорганизмов)			средства гидрофобного действия	для защиты при негативном влиянии окружающей среды		для защиты от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей)				
		бактерий (средства с антибактериальным (бактерицидным) действием)	грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)	вирусов (средства с противовирусным (вирулицидным) действием)		от воздействия низких температур, ветра	от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С	репеллентные средства	инсектоакарицидные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5.1	При выполнении работ удаленно от санитарно-бытовых узлов. Работа с бактериально опасными средами	100										
5.2	При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие	100								250/200	100	

Электронная подпись. Подписал: Храмцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.3	При выполнении работ в средствах защиты ног (закрытая специальная обувь)		100							250/200	
5.4	В профилактических целях для проведения дезинфекционных мероприятий в период распространения вирусных инфекций (заболеваний)			100						250/200	100
5.5	Всеми медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)			100						250/200	100
5.6	При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)				100						100
5.7	Выполнение наружных работ при воздействии пониженных температур воздуха, ветра					100				250/200	100
5.8 а	При выполнении работ на открытой территории, связанных с воздействием УФ-излучения диапазонов А, В						100			250/200	100
5.8 б	При проведении сварочных и иных работ, связанных с воздействием УФ-излучения диапазонов А, В и С						100			250/200	100
5.9	При выполнении работ в районах, где сезонно наблюдается массовый лет кровососущих насекомых							200		250/200	100
5.10	При выполнении работ в районах, где наблюдается распространение и активность паукообразных (иксодовые клещи и другие), с учетом сезонной специфики региона								200	250/200	100

3. Нормы бесплатной выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств для работников филиалов ОАО «РЖД»

3.1. Административно-хозяйственное управление

№ п.п.	Наименование профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г														
					защитного типа											очищающего типа от загрязнений			восстанавливающего (регенерирующего) типа
					от производственных загрязнений (первая или высшая)			от биологических факторов (микроорганизмов)			при негативном влиянии окружающей среды		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)			неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)	
номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериальным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	реpellентные	инсектоакарицидные								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	РАБОЧИЕ																		
1	Бармен	Обслуживать посетителей, исходя из общих правил и специфических особенностей заведения. Приготовление и розлив напитков,	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих и обезжиривающих	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на		100		100							250/ 200				100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		закусок. Уборка рабочего места	и дезинфицирующих средств	предприятий общественного питания и другие														
2	Брошюровщик	Выполнение работ по брошюровке, переплету, отделке и реставрации полиграфической продукции, обслуживание послепечатного оборудования	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (бумажная) 2.3. Клеи различного назначения<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100
3	Буфетчик	Обслуживать посетителей, исходя из общих правил и специфических особенностей заведения. Уборка рабочего места	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие				100							250/ 200			100
4	Водитель автомобиля	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепро-	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*>	100 <***>	100 <***>				100 <****> >				250/ 200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			дукты (бензин, дизельное топливо) <*> 3.1. Водные растворы электролита<***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>															
5	Водитель транспортно-уборочной машины	Управление транспортным средством. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электролита<***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*>	100 <***>	100 <***>				100 <****> >				250/ 200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6	Горничная	Уборка номерного фонда, служебных, санитарно-бытовых помещений. Транспортировка мусора	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обезжиривающих и дезинфицирующих средств	5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100									250/200			100
7	Грузчик	Погрузка, выгрузка и переработка грузов, в том числе с применением средств транспортировки	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, бытовой мусор и другое) 2.2. Нефтепродукты; Масла минеральные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
8	Драпировщик	Ремонт обивок и драпировок	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (хлопчатобумажная) 2.3. Клеи различного назначения<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200		200<*>	100
9	Егерь	Охрана диких животных в закрепленном обходе, заказнике, охотничьем хозяйстве, производственном	Отсутствуют	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-				100	100		100	100	200<*>	200<*>	250/200			100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		участке от браконьерства		бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>														
10	Кастелянша	Получение, проверка и выдача спецодежды, спецобуви, санитарной одежды, белья, съемного инвентаря (чехлы, портьеры и т.п.)	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
11	Кладовщик	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючешмазочных материалов, сырья, полу-	1. Общие загрязнения 2.1. Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стеклянная и др. <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой тер-	100 <*> <***> <***>				100		100 <****> >				250/200	200 <***> >	200 <***>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		фабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки <*> 2.3. Розлив лакокрасочных материалов <***>	ритории (периодически) <****>														
12	Кондитер	Изготовление кондитерских изделий. Уборка рабочего места <*>	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств <*>	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной		100 <*>		100							250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				подкладки) <*>														
13	Корректор	Вычитка текстов перед их публикацией в издании	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/ 200			
14	Курьер	Доставка деловых бумаг, писем, пакетов и другой корреспонденции внутри линейного подразделения, между учреждениями	1. Общие загрязнения	5.7./5.8а. Работа на открытой территории							100	100			250/ 200			100
15	Маляр	Подготовка поверхностей под окраску (очистка, обезжиривание, грунтование, шпатлевание). Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и из краскопульта	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента 2.3. Мастики алкидные<*> 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (цемента, извести и других))	5.3. Работа в закрытой обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>			100		100		100 <***>				250/ 200	200	200 <*>	100
16	Маникюрша	Гигиеническая чистка ногтей на пальцах рук и ног, опиливание ногтей	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		и придание им необходимой формы, подготовка и покрытие лаком, покрытие ногтей лаком																
17	Машинист моечной установки	Управление и обслуживание моечных машин и установок, мойка, уборка и обработка автомобилей	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 3.1. Щелочные; Синтетические моющие средства; Моющий раствор МС15; Каустическая сода; Щавелевая кислота	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории			100		100		100	100			250/ 200	200		100
18	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Стирка спецодежды на автоматизированных стиральных машинах	3.1. Синтетические моющие средства	Отсутствуют		100									250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
19	Мойщик посуды	Мытьё столовой и кухонной посуды, приборов, и инвентаря вручную с применением моющих и дезинфицирующих средств	3.1. Вода. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обезжиривающих и дезинфицирующих средств <*>	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>		100 <*>		100							250/ 200			100
20	Наладчик контрольно-измерительных приборов	Наладка и сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления	2.1 Органические растворители (обезжириватели) 2.2 Масла минеральные нефтяные; Производственная	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <***>	100 <***>		100						250/ 200	200 <*> <*** >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			<p>пыль: металлическая (сви- нецсодержа- щие припой) <*></p> <p>3.1. Щелочи едкие (элек- тролит); Флюс паяльный <***></p> <p>4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.2 и 3.1<***></p>																
21	Оператор котельной	Обеспечение ра- боты котельной на жидком сланцевом, газовом топливе. Постоянное наблю- дение за топкой и КИП, установлен- ными на оборудова- нии котельной	2.2. Масла ми- неральные нефтяные; Нефтепро- дукты; Угольная пыль (при пе- регрузке угля и другие) <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200 ----- 750/ 800< *>	200			100
22	Официант	Обслуживать посе- тителей, исходя из общих правил и специфических осо- бенностей заведе- ния. Уборка рабочего места <*>	3.1. Синтети- ческие мою- щие средства, растворы мо- ющих, чистя- щих и обезза- раживающих	5.2. При про- изводстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприя-		100 <*>		100							250/ 200				100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			и дезинфицирующих средств <*>	тиях общественного питания и другие														
23	Парикмахер	Стрижка, укладка, окраска волос	3.1. Растворы моющих средств; Водные растворы аммиака и (или) перекисей и других веществ, имеющих щелочную среду	5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100									250/200			100
24	Переpletчик	Выполнение работ по брошюровке, переплету, отделке и реставрации полиграфической продукции, обслуживанию послепечатного оборудования.	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (бумажная) 2.3. Клеи различного назначения<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200		200<*>	100
25	Печатник плоской печати	Тиражирование текстовой и иллюстративной информации с использованием оборудования плоской офсетной печати	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (бумажная); Пыль пигментов неорганических и их растворов неводных (на	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200		200<*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			основе органических растворителей); 2.3. Пыль пигментов органических мелкодисперсных, их растворов неводных (на основе органических растворителей) <*>															
26	Плотник	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль древесная 2.3.Клеи: столярный, эпоксицидный; Лакокрасочные материалы <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100
27	Повар	Приготовление пищи. Мытье посуды и уборка помещения <*>	3.1. Вода; Дезинфицирующие хлорсодержащие моющие средства; Синтетические моющие средства; Щелочесодер-	5.2 При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и		100 <*>		100							250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			жащие моющие средства <*>	другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>															
28	Подсобный рабочий	Уборка территории. Разгрузка, перемещение и складирование грузов, в т.ч. сыпучих (песка, щебня, гравия, шлака, угля, мусора, древесных опилок, металлических стружек и других отходов производства). Очистка зольника, загрузка тары углем, подача угля в углеприемные отверстия котельной	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 2.2. Пыль производственная (Угольная пыль (при перегрузке угля и другие)<*>, зола, шлак и др. материалы) <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100				100		100 <***>				250/200 <***> ----- 750/800 <*>	200 <*>			100
		Уборка производственных и санитарно-бытовых помещений	4.1. Поперечное воздействие материалов	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100 <***>	100 <*>		100						250/200				100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			риалов из под- групп 2.1 и 3.1<*>(2.1.Пы ль производ- ственная лег- косываемая (кремнезема, древесная) 3.1. Синтети- ческие мою- щие средства, дезинфициру- ющие сред- ства)	5.6. При ра- ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли- мерных ма- териалов (без натуральной подкладки) <*>														
29	Продавец продоволь- ственных товаров	Осуществляет раз- вес, упаковку и вы- дачу товара покупа- телям, расчет за то- вары, изделия и услуги, пробивку чека, выдачу сдачи. Уборка рабочего места <*>	3.1. Вода; Дез- инфицирую- щие хлорсо- держащие мо- ющие сред- ства; Синтети- ческие мою- щие средства; Щелочесодер- жащие мою- щие средства <*>	5.2 При про- изводстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприя- тиях обще- ственного питания и другие 5.6. При ра- ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли-		100 <*>		100							250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				мерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
30	Рабочий зеленый строительства	Выполнение работ при устройстве скверов и газонов и содержании зеленых насаждений	2.1. Пыль легкосмываемая кремнезема; 2.2. Нефтепродукты (бензин)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (теплый период года) 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100			100	200	200	250/ 200	200		100
31	Рабочий зеленого хозяйства	Выполнение работ при устройстве скверов и газонов и содержании зеленых насаждений	2.1. Пыль легкосмываемая кремнезема; 2.2. Нефтепродукты (бензин)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а.Работа на открытой территории (теплый период года) 5.9./5.10. Опасность	100				100			100	200	200	250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей														
32	Резчик бу- маги, кар- тона и цел- люлозы	Разрезание бумаги, картона и целлю- лозы на резатель- ном оборудовании различного типа	2.1. Пыль бу- мажная	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200			100
33	Слесарь по обслужива- нию тепло- вых пунк- тов	Обслуживание и наладка оборудова- ния тепловых пунктов и узлов систем теплоснабжения	2.2. Масла ми- неральные нефтяные; Пыль произ- водственная (металличе- ская); Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
34	Слесарь по ремонту ав- томобилей	Диагностика, тех- ническое обслужи- вание и ремонт ав- тотранспортных средств	4.2 Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.2 и 3.1 (2.2. Жировые смазки (ли- тол, соли-дол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (бен- зин, дизельное топливо); Экс-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>			100		100		100 <*>				250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			<p>платационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 3.1. Водные растворы электролита; вода)</p>																
35	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции	Ремонт и обслуживание систем вентиляции	<p>2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)</p>	<p>5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*></p>	100				100		100 <*>				250/ 200	200			100
36	Слесарь-сантехник	Разборка, ремонт и сборка деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	<p>4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины,</p>	<p>5.1. Работа с бактериально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви</p>			100	100	100		100	100			250/ 200	200			100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			минеральной ваты) 2.2. Нефтепродукты (смазки, масла минеральные, смолы) 3.1. Вода, канализационные стоки)	5.7/5.8а. Работа на открытой территории														
37	Старшая горничная	Уборка номерного фонда, служебных, санитарно-бытовых помещений. Транспортировка мусора	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100									250/ 200			100
38	Столяр	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль древесная 2.3.Клеи: столярный, эпоксицидный; Лакокрасочные материалы <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100
39	Тракторист	Выполнение механизированных работ с применением	2.2.Эксплуатационные за	5.3. Работа в закрытой специальной	100				100			100 <*>	200 <*>		250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		трактора. Техническое обслуживание и ремонт	грязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (в летний период) <*> 5.9 Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>														
40	Уборщик служебных помещений	Уборка служебных помещений. Транспортировка отходов и мусора	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обезжиривающих и дезинфицирующих средств	5.3. Работа в закрытой обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100			100						250/200			100
41	Уборщик территорий	Уборка территории от мусора, чистка снега в зимний пе-	2.1. Пыль легкосываемая (кремнезема);	5.3. Работа в закрытой обуви	100				100		100	100			250/200			100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		риод, посыпка пешеходных дорожек при их оледенении	Бытовой мусор	5.7./5.8а. Работа на открытой территории														
42	Электросварщик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей. Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Работа на открытой территории (периодически) <*> Ультрафиолетовое излучение	100				100		100 <*>	100 <*>			250/ 200	200		100
43	Электромонтажник по освещению, осветительным сетям	Монтаж электрического оборудования, проводки и кабелей беленесущих систем	2.2. Пыль строительных материалов: кирпича, бетона и др.	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
44	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ремонт и обслуживание электрической части оборудования	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржав-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на от-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			чины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозия металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	крытой территории (периодически) <*>															
РУКОВОДИТЕЛИ																			
45	Заведующий производством (шеф-повар)	Приготовление пищи. Мытье посуды и уборка помещения <*>	3.1. Вода; Дезинфицирующие хлорсодержащие моющие средства; Синтетические моющие средства; Щелочесодержащие моющие средства <*>	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из поли-		100 <*>		100							250/200				100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				мерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
46	Заведующий складом	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючих, смазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	1. Общие загрязнения 2.1 Пыль производственная 2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки <*> 2.3. Розлив лакокрасочных материалов <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*> <***> <***>				100		100 <****> >				250/ 200	200 <***> >	200 <***>	100
47	Заведующий столовой	Осуществляет контроль за технологией приготовления пищи	Отсутствуют	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятия-				100							250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				тиях общественно-питания и другие														
48	Мастер	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие за-грязнения	Отсутствуют											250/200			
49	Начальник участка	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие за-грязнения	Отсутствуют											250/200			
50	Старший мастер	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие за-грязнения	Отсутствуют											250/200			
СПЕЦИАЛИСТЫ																		
51	Инженер по организации и нормированию труда (всех категорий, в т.ч. ведущих)	Проводит работу по изучению трудовых процессов и затрат рабочего времени на выполнение операций	1. Общие за-грязнения	Отсутствуют											250/200			
52	Инспектор по качеству и приемке строительно-	Приемка работ	1. Общие за-грязнения	Отсутствуют											250/200			

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	монтажных работ																	
53	Инструктор	Подготовка и повышение квалификации работников	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
54	Инструктор по спорту	Проводит учебную работу в группах общей физической подготовки	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
55	Механик (всех категорий, в т.ч. старший, ведущий)	Контроль за состоянием путевого техники, автотранспорта, технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
56	Специалист по охране труда (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Проведение профлактической работы и контроль за состоянием охраны труда	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
57	Тренер - преподаватель по спорту	Проводит учебную работу в группах общей физической подготовки	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
СЛУЖАЩИЕ																		
58	Кассир (в т.ч. старший)	Осуществляет расчет с покупателями за товары, изделия и	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		услуги, подсчет стоимости покупки, получение денег, пробивку чека, выдачу сдачи																	
59	Экспедитор по перевозке грузов	Сопровождает грузы к месту назначения, обеспечивает необходимый режим хранения и сохранность их при транспортировке. Сдает доставленный груз, оформляет приемосдаточную документацию	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200				

3.2. Главный вычислительный центр

№ п.п.	Наименование профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г														
					защитного типа											очищающего типа от загрязнений			восстанавливающего (регенерирующего) типа
					от производственных загрязнений (первая или высшая)			от биологических факторов (микроорганизмов)			при негативном влиянии окружающей среды		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)	неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)	
номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериальным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	РАБОЧИЕ																		
1	Буфетчик	Обслуживание посетителей, исходя из общих правил и специфических особенностей заведения. Уборка рабочего места <*>	3.1. Вода; Дезинфицирующие хлорсодержащие средства; Синтетические моющие средства; Щелочесодер-	5.2 При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного		100 <*>		100	100						250/200				100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			жащие моющие средства <*>	питания и другие 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
2	Водитель автомобиля (легкового)	Управление легковыми автомобилями	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные; нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
3	Кассир торгового зала	Осуществляет расчет с покупателями за товары, изделия и услуги, подсчет стоимости покупки, получение денег,	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100 <*>			100						250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		пробивку чека, выдачу сдачи		5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
4	Кондитер	Изготовление кондитерских изделий. Уборка рабочего места <*>	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств <*>	5.2 При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках		100 <*>		100	100						250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
5	Лифтер	Осмотр оборудования и управления лифтов	1. Общие загрязнения 2.1 Пыль производственная легкосмываемая (силикатсодержащая) <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>				100						250/ 200	200 <*>		100 <*>
6	Маляр	Подготовка поверхностей под окраску (очистка, обезжиривание, грунтование, шпатлевание). Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и из краскопульта	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль известия, цемента 2.3. Мастики алкидные<*> 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (цемента, известия и других))	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории <***>			100		100		100 <***>	100 <***>			250/ 200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
7	Мойщик посуды	Мытьё кухонной посуды, приборов и инвентаря с применением моющих и дезинфицирующих средств	3.1. Вода. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	5.2 При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100		100	100						250/ 200			100
8	Плотник	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль древесная 2.3.Клеи: сто-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100

Электронная подпись. Подписал: Храмцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	лярный, эпоксидный; Лакокрасочные материалы <*>															
9	Повар	Приготовление пищи. Уборка рабочего места <*>	3.1. Вода; Дезинфицирующие хлорсодержащие моющие средства; Синтетические моющие средства; Щелочесодержащие моющие средства <*>	5.2 При производстве продуктов питания, кон-такте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>		100 <*>		100	100						250/ 200			100
10	Слесарь-ремонтник	Техническое обслуживание и ремонт	2.2. Масла минеральные	5.3. Работа в закрытой	100				100						250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин	нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	специальной обуви														
11	Слесарь-сантехник	Разборка, ремонт и сборка деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины, минеральной ваты) 2.2. Нефтепродукты (смазки, масла минеральные, смолы) 3.1. Вода, канализационные стоки)	5.1. Работа с бактериально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100	100	100						250/200	200		100
12	Слесарь-электрик по ремонту	Ремонт электрооборудования	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	электро-оборудования																	
13	Столяр	Подготовка поверхностей под окраску (очистка, обезжиривание, грунтование, шпатлевание). Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и из краскопульта	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента 2.3. Мастики алкидные<*> 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (цемента, извести и других))	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории			100		100		100	100			250/ 200		200 <*>	100
14	Уборщик территорий	Уборка территории от мусора, чистка снега в зимний период, посыпка пешеходных дорожек при их оледенении.	2.1. Пыль легко смываемая (кремнезема); Бытовой мусор	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200			100
15	Уборщик производственных помещений	Уборка производственных помещений. Транспортировка отходов и мусора	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При ра-		100 <*>	100 <*>		100						250/ 200	200 <*>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			(2.2.Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); 3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств) <*>	ботах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>															
16	Уборщик служебных помещений	Уборка служебных помещений. Транспортировка отходов и мусора	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	5.3. Работа в закрытой обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без		100			100						250/ 200				100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				натуральной подкладки)														
17	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ремонт и обслуживание электрической части оборудования	2.2. Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозия металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
18	Чистильщик (овощей)	Чистка овощей, подготовка продуктов к обработке. Уборка рабочего места <*>	3.1. Вода. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обезжиривающих и дезинфицирующих средств <*>	5.2 При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие 5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100 <*>		100	100						250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
РУКОВОДИТЕЛИ																		
19	Главный механик – начальник участка	Контроль за состоянием автотранспортного оборудования. При выполнении работ непосредственно на производственных участках	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
20	Заведующий производством (шеф-повар)	Осуществляет контроль за технологией приготовления пищи, приготовление пищи	Отсутствуют	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного				100	100						250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				питания и другие 5.3. Работа в закрытой специальной обуви														
21	Заведующий столовой	Осуществляет контроль за технологией приготовления пищи	Отсутствуют	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие 5.3. Работа в закрытой специальной обуви				100	100						250/200			100
22	Заместитель начальника отдела	Руководство и организация работ в отделе. При выполнении работ непосредственно на производственных участках	1.Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
23	Начальник отдела	Руководство и организация работ в отделе.	1.Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		При выполнении работ непосредственно на производственных участках																
24	Начальник участка	Руководство и организация работ в подразделении. При выполнении работ непосредственно на производственных участках	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
25	Руководитель группы	Обслуживание серверов. При выполнении работ непосредственно на производственных участках	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
СПЕЦИАЛИСТЫ																		
26	Администратор телекоммуникационной сети (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Обслуживание и ремонт электрооборудования. При выполнении работ непосредственно на производственных участках	2.2. Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии ме-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			таллов, масляные и жировые загрязнения, пыль);															
27	Инженер (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Обслуживание систем жизнеобеспечения<*>. При выполнении работ непосредственно на производственных участках	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
		Разгрузка, перемещение и складирование грузов, в т.ч. сыпучих (мусора, древесных опилок, металлических стружек и других отходов производства). Разборка, ремонт и сборка деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков <*>	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины, минеральной ваты) 2.2. Нефтепродукты (смазки, масла минеральные, смолы) 3.1. Вода, канализационные стоки)	5.1. Работа с бактериально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>			100	100	100		100 <***>				250/200	200		100
		Обслуживание и ремонт электрооборудования	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин);	5.3. Работа в закрытой специальной	100				100		100 <***>				250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>														
		Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: сырья, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д. <****>	1.Общие загрязнения 2.1 Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стекольная и др.	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200			100

<*> Следующих подразделений: эксплуатационно-технический отдел, участок вертикального транспорта и эксплуатации микроклимата, участок эксплуатации здания и координации поставок материально-технических ресурсов;

<***> Инженер (всех категорий, в т.ч. ведущий) с обязанностями подсобного рабочего по зданию;

<****> Инженер (всех категорий, в т.ч. ведущий) с обязанностями кладовщика.

28	Программист (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Обслуживание серверов. При выполнении работ непосред-	1.Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
----	--	---	---------------------	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	---------	--	--	--

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ственно на производственных участках																
29	Технолог (столовая)	Осуществляет контроль за технологией приготовления пищи	Отсутствуют	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие				100							250/200			100
30	Технолог (всех категорий, в т.ч. ведущий)	При совмещении с обязанностями экспедитора. При выполнении работ непосредственно на производственных участках	1.Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
31	Электромеханик (в т.ч. старший)	Обслуживание и ремонт электрооборудования	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			ния оборудо- вания и по- движного со- става (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль)																
32	Электроник (всех кате- горий, в т.ч. ведущий)	Обслуживание и ре- монт электрообору- дования. При выполнении работ непосред- ственно на произ- водственных участ- ках	2.2. Пыль про- изводственная (медная, ржав- чины); Экс- плуатацион- ные загрязне- ния оборудо- вания (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100	
		Обслуживание сер- веров (отдел ком- плексного обслужи- вания центрального вычислительного комплекса)	1.Общие за- грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200				

3.3. Дирекция железнодорожных вокзалов

№ п.п.	Наименование профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г														
					защитного типа											очищающего типа от загрязнений			восстанавливающего (регенерирующего) типа
					от производственных загрязнений (первая или высшая)			от биологических факторов (микроорганизмов)			при негативном влиянии окружающей среды		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)		неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)		
номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериальным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные								
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
1	РАБОЧИЕ																		
1	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта	Оперативное руководство рабочими подразделениями организации железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим процессом	4.2 Поперечное движение поездов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, других	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории (периодически) 5.9. Опасность укусов			100		100		100		200		250/200	200		100	

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); 3.1 Технологическая вода)	кровососущих насекомых и/или клещей															
2	Водитель автомобиля	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	4.2 Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Жировые смазки (литол, соли-дол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) 3.1. Вода)	5.7. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100				100 <*>				250/200	200		100	
3	Водитель транспортно-уборочной машины	Управление транспортным средством. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	4.2 Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Жировые смазки (литол, соли-дол);	5.7. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100				100 <*>				250/200	200		100	

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) 3.1. Вода)															
4	Исполнитель художественно-оформительских работ	Выполнение оформительских работ. Нанесение надписей через трафарет. Подготовка поверхностей под окраску (очистка, обезжиривание, грунтование, шпатлевание). Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и из краскопульта	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента; 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (цемента, извести и других))	Отсутствует			100								250/ 200	200		100
5	Кастелянша	Получение, проверка и выдача постельного белья, съемного инвентаря (чехлы, портьеры и т.п.)	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/ 200			
		Уборка номеров в комнате отдыха	4.2. Поперечное воздействие загрязнителей из подгрупп	5.1. Работа с бактериально опасными средами		100 <*>	100 <*>	100							250/ 200	200 <*>		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			2.2 и 3.1 <*> (2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); 3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств)	5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>															
6	Кладовщик	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	4.2. Поперечное воздействие загрязнителей из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Нефть и нефтепродукты, Технические масла, Смазки; 3.1. Синтетические моющие	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов			100	100							250/ 200	200			100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств)															
7	Кладовщик камеры хранения ручной клади	Прием и выдача ручной клади пассажиров и вещей посетителей вокзала в стационарную камеру хранения ручной клади	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
8	Контролер-кассир	Осуществляет расчет с покупателями за товары, изделия и услуги, подсчет стоимости покупки, получение денег, пробивку чека, выдачу сдачи	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
9	Контролер контрольно-пропускного пункта	Поднимает шлагбаум, принимает плату за парковку. Осмотр грузов и автомобилей	4.2. Поперечное воздействие загрязнителей из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100	100	100		100 <*>		200		250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); 3.1. Техническая вода)	5.7. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
10	Курьер	Доставка деловых бумаг, писем, пакетов и другой корреспонденции внутри линейного подразделения, между учреждениями	1. Общие загрязнения	5.7. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей							100 <*>		200		250/ 200			100
11	Маляр	Подготовка поверхностей под окраску (очистка, обезжиривание, грунтование, шпатлевание). Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и из краскопульта	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента 2.3. Мастики алкидные<*> 3.2. Водные	Отсутствует			100								250/ 200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			растворы диспергируемых нетоксичных веществ (цемента, извести и других))															
12	Носильщик	Оказании помощи пассажирам на железнодорожных станциях по перемещению багажа и ручной клади	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей					100		100	100 <*>	200		250/200			100
13	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Работа с документами с использованием ПК. Работа с базами данных	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
14	Плотник	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль древесная 2.3.Клеи: сто-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200		200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	лярный, эпоксидный; Лакокрасочные материалы <*>															
15	Подсобный рабочий	Уборка территории. Разгрузка, перемещение и складирование грузов, в т.ч. сыпучих (песка, щебня, гравия, мусора, древесных опилок и других отходов производства)	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100 <*>		200		250/200	200		100
		Уборка производственных и санитарно-бытовых помещений	4.1. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1 и 3.1 (2.1.Пыль производственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 3.1. Синтетические моющие средства,	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			дезинфициру- ющие сред- ства)															
16	Рабочий зе- леного хо- зяйства	Выполнение работ при устройстве скверов и газонов и содержании зеле- ных насаждений	4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль легкос- мываемая кремнезема; 2.2. Нефтепро- дукты (бен- зин); 3.1. Техниче- ская вода))	5.1. Рабочее место уда- лено от ста- ционарных санитарно- и бытовых уз- лов 5.7./5.8а.Ра- бота на от- крытой тер- ритории<*> 5.9/5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей			100	100			100	100 <*>	200	200	250/ 200	200		100
17	Рабочий по комплекс- ному об- служива- нию и ре- монту зда- ний	Плановая уборка в зданиях и на приле- гающей территории (вывоз мусора, очистка крыш от снега, чердаков и лестничных проле- тов от мусора и проч.)	4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.2 и 3.2 (2.2. Пыль из- вести, цемента 3.2. Водные растворы дис- пергируемых нетоксичных	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*> 5.9. Опас- ность укусов			100		100		100 <*>		200		250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			веществ (це-мента, извести и других))	кровососу-щих насеко-мых и/или клещей														
18	Ремонтник искусствен-ных соору-жений	Ремонт и техниче-ское содержание ис-кусственных соору-жений с выполне-нием слесарных, клепальных, плот-ничьих, бетонных и покрасочных работ (сезонные работы в теплый период года)	4.2. Попере-менное воз-действие мате-риалов из под-груп 2.2, 2.3 и 3.1 (2.2. Эксплуатацион-ные загрязне-ния оборудо-вания подвиж-ного состава и устройств со-держания пути (грязь минеральная и коррозии ме-таллов, масля-ные и жиро-вые загрязне-ния, пыль) 2.3. Лакокрасочные мате-риалы (сурик, масляные краски) <*> 3.1. Техниче-ская вода))	5.1. Рабочее место уда-лено от ста-ционарных санитарно-бытовых уз-лов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра-бота на от-крытой тер-ритории; Со-четанное действие креозота и ультрафио-летового из-лучения <*> 5.9. Опас-ность укусов кровососу-щих насеко-мых и/или клещей			100		100		100	100 <*>	200		250/ 200	200	200 <*>	100
19	Садовник	Выполнение работ по посадке, посеву	4.1. Попере-менное воз-	5.1. Рабочее место уда-			100	100	100		100	100	200	200	250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		и уходу за древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	действие материалов из подгрупп 2.1 и 3.1 (2.1. Пыль легко смываемая кремнезема; 3.1. Техническая вода))	лено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей															
20	Слесарь-ремонтник	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории			100	100	100		100 <*>		200		250/ 200	200			100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); 3.1. Техническая вода))	(периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
21	Слесарь-сантехник	Разборка, ремонт и сборка деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	3.1. Вода, канализационные стоки)	5.1. Работа с бактериально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100		100	100						250/200	200		100
22	Станционный рабочий	Обслуживание станционных путей, пристанционных территорий, грузовых дворов, складов, вокзалов, перронов, пассажирских и грузовых платформ	1. Общие загрязнения	5.1. Рабочее место удалено от станционных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	0			100	100		100 <*>		200		250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
23	Столяр	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль древесная; 2.2. Пропитки для древесины: масляные, органические, олифа	Отсутствует	100										250/200	200		100
24	Токарь	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
25	Уборщик производственных помещений	Уборка производственных помещений. Транспортировка отходов и мусора	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	5.1. Работа с бактериально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100		100	100						250/200			100
26	Уборщик служебных помещений	Уборка служебных помещений. Транспортировка отходов и мусора	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	5.1. Работа с бактериально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках		100		100	100						250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)														
27	Часовщик по ремонту электронных и кварцевых часов	Ремонт и сервисное обслуживание часов	2.1. Органические растворители (скипидар); 2.2. Масла минеральные нефтяные; смазки 4.2. Эксплуатационные загрязнения аккумуляторных батарей (грязь минеральная и коррозии металлов, накипи солей электролита)	Отсутствует			100								250/200	200		100
28	Штукатур	Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий. Производство прочих отделочных и завершающих работ	2.2. Пыль извести, цемента 3.1. Щелочные растворы (цементный, известковый)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей			100		100						250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
29	Электрогазосварщик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей. Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.8б. Ультрафиолетовое излучение	100				100			100			250/200	200		100
30	Электромеханик по средствам автоматизации и приборам технологического оборудования	Ремонт, технологическое обслуживание, сборка, проверка, испытание, монтаж, наладка и сдача со снятием схем отдельных узлов, блоков и механизмов электромеханических, электронных и электрических элементов оборудования контрольно-измерительных приборов, средств автоматизации и электроавтоматики	4.2. Поперечное воздействие материалов из групп 2.2 и 3.1 (2.1. Органические растворители; 2.2 Масла минеральные нефтяные; Сплавы свинецсодержащие; Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль);	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			3.1. Щелочные (электролит); Флюс паяльный)															
31	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ремонт и обслуживание электрической части оборудования	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории (периодически) 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100 <*>		200		250/ 200	200		100
РУКОВОДИТЕЛИ																		
32	Главный механик (на транспорте, в связи)	Контроль за состоянием технологического оборудования	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории (периодически)					100		100				250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
33	Заведующий складом	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	4.2. Попеременное воздействие загрязнителей из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Нефть и нефтепродукты, Технические масла, Смазки; 3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов			100	100							250/200	200		100
34	Заведующий комнатой отдыха пассажиров на железнодорожном вокзале	Размещение пассажиров. Уборка номерного фонда, служебных, санитарно-бытовых помещений. Транспортировка мусора	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	5.1. Работа с бактериально опасными средами 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из поли-		100		100							250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				мерных материалов (без натуральной подкладки)														
35	Мастер участка производства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.7. Работа на открытой территории (периодически) <*>							100 <*>				250/200			100
36	Начальник участка производства	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
СПЕЦИАЛИСТЫ																		
37	Специалист по охране труда (всех категорий, в т.ч. ведущих)	Проведение профилактической работы и контроль за состоянием охраны труда	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
38	Электромеханик	Контроль за состоянием технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
39	Электроник (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Обеспечивает правильную техническую эксплуатацию, бесперебойную работу электронного оборудования	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
СЛУЖАЩИЕ																		
40	Дежурный по комнате отдыха пассажиров на железнодорожном вокзале	Уборка номерного фонда, служебных, санитарно-бытовых помещений. Транспортировка мусора	3.1. Дезинфицирующие хлорсодержащие средства; Синтетические моющие средства	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/200			100
41	Дежурный помощника начальника железнодорожного вокзала	Осуществляет руководство работой всех подразделений вокзала	1. Общие загрязнения	5.7. Работа на открытой территории (периодически) <*>							100 <*>				250/200			100
42	Дежурный по выдаче справок	Выдает необходимые справки и оперативную информацию о движении поездов, правилах провоза багажа и грузобагажа	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
43	Дежурный по залу железнодорожного вокзала	Принимает меры для создания максимальных удобств пассажирам, поддержания чистоты и	1. Общие загрязнения	5.7. Работа на открытой территории (периодически) <*>							100 <*>				250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		порядка в залах ожидания																
44	Кассир	Оформление и продажа проездных документов	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

3.4. Дирекция по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта

№ п.п.	Наименование профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г													
			номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	защитного типа											очищающего типа от загрязнений		восстанавливающего (регенерирующего) типа
					от производственных загрязнений (первая или высшая)	от биологических факторов (микроорганизмов)	при негативном влиянии окружающей среды	от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)	гидрофильного	гидрофобного действия	универсального	с антибактериальным	с фунгицидным	с вирулицидным	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диапазона А, В, С	репеллентные	
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
	РАБОЧИЕ																	
1	Водитель автомобиля	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов.	4.2 Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)<*>			100				100 <*>				250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

			нефтяные; Нефтепро- дукты (бен- зин, дизель- ное топливо) 3.1. Вода)															
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3.5. Дирекция капитального ремонта и реконструкции объектов электрификации и электроснабжения железных дорог

№ п.п.	Наименование профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г														
					защитного типа										очищающего типа				
					от производственных загрязнений (первая или высшая)			от биологических факторов (микроорганизмов)			при негативном влиянии окружающей среды		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)		от неустойчивых (первая или высшая)	от устойчивых (высшая)	от особо устойчивых (высшая)		восстанавливающего (регенерирующего) типа
номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериальным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	РАБОЧИЕ																		
1	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим процессом	1. Общие загрязнения 2.2. Производственная пыль: металлическая (алюминиевой пудры, железа и сталей, меди, свинца)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100 <*>				100		100	100			250/ 200	200 <*>		100	

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			и его соединений – припои, других металлов и сплавов) <*>															
2	Водитель автомобиля	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) <*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100		100 <****> >				250/200	200 <*> <***> >		100
3	Водитель погрузчика	Управление погрузчиками с ДВС, аккумуляторными погрузчиками, всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке,	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт, уголь, шлак)<*> 2.2. Масла минеральные<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100		100	100			250/200	200 <*> <***> >		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		выгрузке, перемещении и укладке грузов в штабель и отвал. Техническое обслуживание погрузчика и текущий ремонт всех его механизмов (в том числе аккумуляторных батарей)	3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Поперечное возмездствие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>															
4	Водитель электро-автотележки	Управление автотележкой, электротележкой. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт) <*> 2.2. Пыль сыпучих материалов(уголь, шлак)<*> 2.2. Масла минеральные нефтяные <*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Поперечное возмездствие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100		100	100			250/ 200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5	Гальваник	Нанесение покрытий на детали методом электролиза. Приготовление электролитов и растворов. Нейтрализация и регенерация отработанных электролитов и растворов	3.1. Растворы электролитов (в том числе сульфаты меди, цинка, хромат калия); Растворы кислот (серной, соляной и др.) и щелочей	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/200			100
6	Заточник	Заточка и доводка режущего инструмента на заточных станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Пыль производственная (металлическая); Пыль от заточных кругов (электрокорунд)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
7	Кладовщик	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючих, смазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	1. Общие загрязнения 2.1 Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стекольная и др. <*> 2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо);	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100 <*> <*> <***>				100		100	100			250/200	200 <*> >	200 <***>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			масла минеральные; смазки <*> 2.3. Розлив лакокрасочных материалов <***>															
8	Комплектовщик изделий и инструмента	Проверка наличия и комплектация необходимым инструментом и изделиями	2.1. Технические масла; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
9	Контролер станочных и слесарных работ	Технический контроль качества состояния деталей магнитным и ультразвуковым методом	2.2. Масла минеральные; Нефтепродукты (керосин); Порошок магнитный	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
10	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Контроль качества сборки и монтажа электрорадиоизделий, печатных плат, оформление результатов контроля	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11	Кузнец на молотах и прессах	Ковка деталей и заготовок на молотах и прессах	2.2. Масла минеральные нефтяные (индустриальное); Пыль производственная (ржавчины, угля)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
12	Кузнец ручнойковки	Ручная ковка поковок и изделий из металлов и сплавов	2.2. Масла минеральные нефтяные (индустриальное); Пыль производственная (ржавчины, угля)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
13	Лаборант химического анализа	Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды.	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1(2.1. Органические растворители (спирт этиловый, бензол); 2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.1. Растворы кис-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			лот и щелочей, солей металлов)															
		Отбор проб и контроль качества воды, объектов окружающей среды	3.1. Кислоты серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи едкие; Химические реактивы	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/200			100
14	Литейщик пластмасс	Литье под давлением изделий и деталей на автоматических и полуавтоматических литейных машинах (термопластавтоматах) с применением пресс-форм	2.2. Масла минеральные нефтяные; Обезжириватель: бензин (растворитель) и др.; Смазка силиконовая	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
15	Маляр	Подготовка поверхностей под окраску (очистка, обезжиривание, грунтование, шпатлевание). Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и из краскопульты	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль известия, цемента 2.3. Мастики алкидные<*> 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически)<*>			100		100		100<*>	*			250/200	200	200<*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			веществ (це-мента, извести и других))															
16	Машинист автотомо-трисы	Управление маши-нами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных ма-шин и их техниче-ское обслуживание	2.2.Эксплуа-тационные за-грязнения тех-нических средств (грязь минеральная и коррозии ме-таллов, масля-ные и жиро-вые загрязне-ния, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине-ральные нефтяные<*><****> 3.1. Водные растворы электро-лита<*><****> 4.2. Попере-менное воз-действие ма-териалов из подгрупп 2.2 и 3.1<****>	5.1. Рабочее место уда-лено от ста-ционарных санитарно-бытовых уз-лов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Ра-бота на от-крытой тер-ритории (пе-риодически) <****> 5.9/5.10. Опасность укусов кро-вососущих насекомых и/или кле-щей	100 <*>	100 <*>	100 <****>	100	100		100 <****>>		200	200	250/200	200 <*><****>>		100
17	Машинист бурильно-крановой	Выполнение буро-вых работ с приме-нением бурильной техники различного	2.2. Жировые смазки (литол, солидол)	5.1. Рабочее место уда-лено от ста-ционарных	100 <*>	100 <*>	100 <****>	100	100		100 <****>>		200	200	250/200	200 <*><****>>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	самоходной машины	типа в условиях добычающей промышленности и строительства, при сейсмозведке и инженерных изысканиях, на открытых горных работах и в шахтах	Масла минеральные нефтяные Нефтепродукты (дизельное топливо) <*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<*>	санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****> 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
18	Машинист железнодорожно-строительной машины	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.2.Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол);	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на от-	100 <*>	100 <*>	100 <*>	100	100		100 <****> >		200	200	250/200	200 <*> <****> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Масла минеральные нефтяные<*> 3.1. Водные растворы электролита<***> 4.2. Поперечное воз-действие ма-териалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>	крытой территории (периодически) <****> 5.9/5.10. Опасность укусов кро-вососущих насекомых и/или клещей														
19	Машинист крана автомобильного	Управление автомобилями всех типов. Устранение возникших во время работы на линии эксплуатации неисправностей обслуживаемого автомобиля, не требующих разборки механизмов. Выполнение регулировочных работ в полевых условиях при отсутствии технической помощи. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электролита<***> 4.2. Поперечное воз-действие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****> 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих	100 <*>	100 <***>	100 <***>	100	100		100 <****> >		200	200	250/ 200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				насекомых и/или клещей														
20	Машинист крана (крановщик)	Управление краном	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100			100	100		100	100	200	200	250/200	200		100
21	Наладчик литейных машин	Обслуживание, ремонт и пусконаладочные работы литейного оборудования	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масля-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			ные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные															
22	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Перенос и расшифровка данных входного контроля. Проведение технического обслуживания дефектоскопов	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
23	Наладчик холодноштамповочного оборудования	Наладка холодноштамповочного и вспомогательного оборудования и штамповой оснастки	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии ме-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			таллов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные															
24	Обмотчик элементов электрических машин	Ремонт обмотки электрических машин (очистка сжатым воздухом, обезжиривание, пайка и пропитка лаком электрических машин)	2.1. Органические растворители 2.2. Сплавы свинецсодержащие 2.3. Лакокрасочные материалы (лак МЛ-92); Пыль лака, меди<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100
25	Подсобный рабочий	Уборка территории. Разгрузка, перемещение и складирование грузов, в т.ч. сыпучих (песка, щебня, гравия, шлака, угля, мусора, древесных опилок, металлических стружек и других отходов производства). Очистка зольника, загрузка	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 2.2. Пыль производственная (Угольная пыль (при перегрузке угля и другие)<*>, зола, шлак и	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100				100		100 <***>				250/ 200 ----- 750/ 800 <*>	200 <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		тары углем, подача угля в углеприемные отверстия котельной	др. материалы) <*>															
		Уборка производственных и санитарно-бытовых помещений	4.1. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1 и 3.1<*>(2.1.Пыль производственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 3.1. Синтетические моющие средства, дезинфицирующие средства)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>		100 <*>	100 <*>		100						250/ 200			100
26	Помощник машиниста автотомтрисы	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.2.Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол,	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Ра-	100 <*>	100 <*>	100 <***>	100	100		100 <****> >		200	200	250/ 200	200 <*> <****> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			солидол); Масла минеральные нефтяные <*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>	бота на открытой территории (периодически) <****> 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей															
27	Помощник машиниста железнодорожно-строительной машины	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.2.Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные <*> 3.1. Водные растворы	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****> 5.9/5.10. Опасность	100 <*>	100 <*>	100 <***>	100	100		100 <****> >		200	200	250/ 200	200 <*> <***> >			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			электро-лита<*> 4.2. Попере- менное воз- действие ма- териалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>	укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей														
28	Проводник пассажир- ского ва- гона	Влажная и сухая уборка вагона; со- держание внутрен- него оборудования вагона, инвентаря в исправном состоя- нии. Обслуживание пас- сажиров в пути сле- дования поезда	2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае- мая 3.1. Синтети- ческие мою- щие средства; Дезинфициру- ющие мою- щие средства	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/ 200			100
29	Распреде- литель ра- бот	Осуществляет руко- водство работами в соответствии с тех- нологическими про- цессами	1. Общие за- грязнения 4.2. Попере- менное воз- действие ма- териалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Про- изводственная пыль: метал- лическая, (же- леза, стали, меди); 3.1. Техническая вода)<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100 <*>		100						250/ 200	200 <*>		100< *>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
30	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Регулировка и настройка радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2.1. Органические растворители; 2.2 Масла минеральные нефтяные; Сплавы свинецсодержащие; Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) <*> 3.1. Щелочи едкие (электролит); Флюс паяльный <*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100						250/ 200	200 <*> <***> >		100
31	Слесарь-инструментальщик	Изготовление и правка инструментов, шаблонов	2.1. Пыль производственная	5.3. Работа в закрытой	100				100						250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			(металлическая) 2.2. Масла минеральные нефтяные	специальной обуви														
32	Слесарь механосборочных работ	Слесарная обработка заготовок деталей, изготовление и ремонт деталей и запасных частей	2.1. Пыль производственная (металлическая) 2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
33	Слесарь по ремонту технологических установок	Техническое обслуживание механизмов, оборудования, агрегатов и машин.	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
34	Слесарь по сборке металлоконструкций	Сборка узлов металлоконструкций под сварку и клепку по чертежам и сборочным схемам	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
35	Слесарь-ремонтник	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов,	2.2. Масла минеральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной	100				100		100 <*>				250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		оборудования, агрегатов и машин	Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>														
36	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Обслуживание и ремонт электрооборудования погружно-разгрузочных машин	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Пыль графитовая;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100				100		100 <***>				250/200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			смола кумаро- новая<*>															
37	Слесарь- электро- монтажник	Монтаж, ремонт и обслуживание осве- тительных электро- установок, сетей и вспомогательного электрооборудова- ния	2.2. Пыль строительных материалов (кирпича, бе- тона)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
38	Станочник широкого профиля	Работа на металло- обрабатывающих станках	2.2. Масла ми- неральные нефтяные; Нефтепро- дукты (коро- син); Пыль производ- ственная (ме- таллическая, ржавчины); Смазочно- охлаждающие жидкости на масляной ос- нове <*> 3.1. Водорас- творимые СОЖ (на ще- лочной ос- нове)<*> 4.1 Водосме- шиваемые	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <****>		100						250/ 200	200 <*> <****> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Поперечное воз-действие ма-териалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
39	Столяр	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль древесная 2.3.Клеи: столярный, эпоксидный; Лако-красочные материалы <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100
40	Сторож (вахтер)	Осуществляет дежурство в проходной предприятия. Обеспечивает пропуск работников, посетителей	Отсутствуют	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100									
41	Токарь	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая,	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <***>	100 <****>		100						250/ 200	200 <*> <****> >		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<*> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>																
42	Токарь-расточник	Изготовление деталей на расточных станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <****>		100						250/ 200	200 <*> <****> >		100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			жидкости на масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе) <*> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло <***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>																
43	Уборщик производственных помещений	Уборка производственных помещений. Транспортировка отходов и мусора	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозия металлов, масляные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной		100 <*>	100 <*>		100						250/ 200	200 <*>		100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			и жировые загрязнения, пыль); 3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств) <*>	подкладки) <***>															
44	Уборщик служебных помещений	Уборка служебных помещений. Транспортировка отходов и мусора	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100			100						250/ 200				100
45	Фрезеровщик	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <***>	100 <****>		100						250/ 200	200 <*>	<****>		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			<p>производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*></p> <p>3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<*></p> <p>4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***></p> <p>4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****></p>																
46	Шлифовщик	Работа на металлообрабатывающих станках	<p>2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая,</p>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <****>		100						250/ 200	200 <*> <****> >		100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<*> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>																
47	Штамповщик	Холодная штамповка листоштамповочных изделий из сталей, сплавов и неметаллических материалов на прессах	2.2. Масла минеральные нефтяные (индустриальное); Пыль производственная (ржавчины, угля)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100	
48	Электрогазосварщик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей	2.2. Пыль производственная (окалина,	5.3. Работа в закрытой специальной	100				100		100	100			250/200	200		100	

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		лей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	обуви 5.7/5.8б. Работа на открытой территории (периодически); Ультрафиолетовое излучение															
49	Электромонтер по испытаниям и измерениям	Проведение испытаний и измерение параметров оборудования электрических сетей	2.1 Органические растворители (обезжириватели) 2.2 Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100	
		Испытание средств индивидуальной и коллективной защиты	3.1 Технологическая вода	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/200			100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
50	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ремонт и обслуживание электрической части оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные; Жировые смазки (солидол, литол)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
51	Электромонтер по ремонту обмоток электрооборудования	Ремонт электрооборудования. Ремонт и изготовление обмоток и изоляции силовых трансформаторов, обмоток и катушек электрических машин постоянного и переменного тока	2.1. Органические растворители (обезжириватели) 2.2. Масла минеральные нефтяные; Производственная пыль: металлическая (меди); Пыль угольная; Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200	200 <*>	100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			2.3. Лаки МЛ-92, ФЛ-98 (при пропитке)<*>															
52	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры связи	Обслуживание и ремонт устройств связи	2.1. Органические растворители; 2.2 Масла минеральные; нефтяные; Сплавы свинецсодержащие<*> 3.1. Щелочедкие (электролит); Флюс паяльный<*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100<*>	100<***>	100<***>		100		100<****>				250/200	200<*>	<***>	100
53	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий электропередачи	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж воздушных линий электропередачи до и выше 1000 В, высоковольтных линий электропередачи, питающих устройства	2.2. Масла технические (олифа); Смазки (солидол); Сплавы свинецсодержащие 2.3. Мастика кабельная; Лак красочные	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной	100			100	100		100	100	200	200	250/200	200	200<*>	100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		СЦБ. Верховые работы при обслуживании воздушных линий электропередачи и осветительных устройств на прожекторных мачтах, тросовых подвесках и жестких поперечинах станционных парков. Ремонт и монтаж кабельных линий	материалы (эмали ПФ и НЦ, Кузбасслак, сурик)<*>	обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей															
54	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Работа на открытой территории (периодически); Ультрафиолетовое излучение	100				100		100	100			250/200	200		100	
55	Электросварщик ручной сварки	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Работа на открытой территории (периодически);	100				100		100	100			250/200	200		100	

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		тельными и керосинорезательными аппаратами		Ультрафиолетовое излучение														
56	Электрослесарь по ремонту электрических машин	Ремонт и обслуживание электрической части оборудования	2.1 Органические растворители (обезжириватели) 2.2 Масла минеральные нефтяные; Производственная пыль: металлическая (меди); Пыль угольная; Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3 Лаки МЛ-92, ФЛ-98 (при пропитке)<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200	200<*>	100
	РУКОВОДИТЕЛИ																	
57	Главный инженер	Руководство и организация работ в	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой					100						250/200			

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	(на транспорте, в связи)	подразделении (смене, участке, цехе, депо)		специальной обуви														
58	Главный механик (на транспорте, в связи)	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
59	Главный энергетик (на транспорте, в связи)	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
60	Заведующий складом	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горюче-смазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	1. Общие загрязнения 2.1 Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стекольная и др. <*> 2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*> <***> <****>				100		100 <****> >				250/200	200 <***>	200 <***>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			2.3. Розлив лакокрасочных материалов <***>															
61	Мастер строительных и монтажных работ	Руководство и организация работ в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения 2.2. Масла (олифа); Смазки (солидол); Сплавы свинецсодержащие 2.3. Мастика кабельная; Лакокрасочные материалы (эмали ПФ и НЦ, Кузбасслак, сурик)<*>	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой обуви 5.7/5.8a. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100			100	100		100	100	200	200	250/200	200	200<*>	100
62	Мастер участка производства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой обуви					100						250/200			
63	Начальник участка	Руководство и организация работ в подразделении	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой					100						250/200			

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	производства	(смене, участке, цехе, депо)		специальной обуви														
64	Начальник цеха	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
65	Производитель работ (прораб)	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей					100		100	100	200	200	250/200			100
66	Старший мастер участка производства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
	СПЕЦИАЛИСТЫ																	
67	Механик (всех категорий, в т.ч. старший)	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100 <*>				250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				5.7/5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодиче- ски)<*>														
68	Специалист по охране труда (всех категорий, в т.ч. веду- щий)	Проведение профи- лактической работы и контроль за состо- янием охраны труда	1. Общие за- грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
69	Технолог (всех кате- горий, в т.ч. ведущий)	Разработка органи- зационной, эксплуа- тационной и техни- ческой документа- ции	1. Общие за- грязнения	5.7/5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории 5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100		100	100			250/ 200			100
70	Электроме- ханик (в т.ч. стар- ший)	Обслуживание и ре- монт электрообору- дования	2.2. Нефтепро- дукты (бен- зин, керосин); Пыль произ- водственная (медная, ржав- чины); Экс- плуатацион- ные загрязне- ния оборудо- вания подвиж- ного состава (грязь мине-	5.1. Рабочее место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Ра- бота на от-	100			100	100		100 <*>		200 <*>	200 <*>	250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			ральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	крытой территории (периодически) <*> 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
СЛУЖАЩИЕ																		
71	Курьер	Доставка деловых бумаг, писем, пакетов и другой корреспонденции внутри линейного подразделения, между учреждениями	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			

3.6. Дирекция скоростного сообщения

№ п.п.	Наименование профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г														
					защитного типа										очищающего типа от загрязнений				
					от производственных загрязнений (первая или высшая)			от биологических факторов (микроорганизмов)			при негативном влиянии окружающей среды		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)		очищающего типа от загрязнений				
номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериальным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные	неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)	восстанавливающего (регенерирующего) типа				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	РАБОЧИЕ																		
1	Аккумуляторщик	Зарядка аккумуляторов Приготовление электролита, долив в аккумуляторы Обслуживание и текущий ремонт аккумуляторов	3.1. Водные растворы электролита 4.2 Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках			100		100						250/ 200	200		100	

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			солей электролита, масляные и жировые загрязнения)	или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)														
		Зарядка фонарей	3.1. Щелочиедкие	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/200			100
2	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим процессом	1. Общие загрязнения 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масля-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			ные и жировые загрязнения, пыль)															
3	Водитель автомобиля	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов.	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*>	100 <*>	100 <***>				100 <****> >				250/ 200	200 <*> <****> >		100
4	Грузчик	Погрузка, выгрузка и переработка грузов, в том числе с применением средств транспортировки	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, бытовая мусор и другое) 2.2. Нефтепродукты; Масла минеральные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
5	Дежурный стрелочного поста	Обслуживание стрелочных переводов	2.2. Смазки; Эксплуатаци-	5.3. Работа в закрытой специальной	100				100		100	100			250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		дов нецентрализованного управления на железнодорожных путях. Закрепление железнодорожного подвижного состава с помощью уставновленных средств закрепления. Закрепление ослабленных болтов и шурупов, смазка частей стрелочных переводов	онные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории															
6	Кладовщик	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючесмазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	1. Общие загрязнения 2.1 Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стекольная и др. <*> 2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки <*> 2.3. Розлив лакокрасочных	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*> <***> <***>				100		100 <****> >				250/ 200	200 <***> >	200 <***>	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			материалов <***>															
7	Курьер	Доставка деловых бумаг, писем, пакетов и другой корреспонденции внутри линейного подразделения, между учреждениями	1. Общие загрязнения	5.7./5.8а. Работа на открытой территории							100	100			250/200			100
8	Маляр	Подготовка поверхностей под окраску (очистка, обезжиривание, грунтование, шпатлевание). Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и из краскопульта	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента 2.3. Мастики алкидные<*> 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (цемента, извести и других))	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>			100		100		100 <***>				250/200	200	200 <*>	100
9	Машинист двигателей внутреннего сгорания	Обслуживание двигателей внутреннего сгорания. Контроль работы и исправности агрегатов, генераторов, топливных насосов и вспомогательных	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		механизмов. Выполнение текущего ремонта																
10	Машинист электропоезда	Управление электропоездом в соответствии с правилами и инструкциями, выполнение технического обслуживания и эксплуатации. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
11	Мойщик посуды	Мытье посуды	3.1. Вода. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обезжиривающих и дезинфицирующих средств	5.2 При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и		100		100							250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				другие 5.6. При ра- ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли- мерных ма- териалов (без натуральной подкладки)														
12	Мойщик- уборщик подвиж- ного со- става	Наружная очистка и с обмывкой и об- тиркой локомоти- вов, моторвагон- ного подвижного состава, пассажир- ских вагонов и по- лувагонов железно- дорожного транс- порта. Механиче- ская очистка по- движного состава	2.2. Эксплуа- тационные за- грязнения обо- рудования по- движного со- става и других технических средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (коро- син); Пыль пигментов (хром, свинец)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>			100		100		100 <*>				250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			3.1. Водные растворы щавелевой кислоты, каустической соды Синтетические моющие средства															
13	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Производит установку и монтаж оборудования санитарно-технических систем зданий, выполняет несложные слесарные и сварочные работы, осуществляет плановый и срочный ремонт систем отопления, оборудования котельных, водопровода и наружных трубопроводов, водосточков, а также канализации, газоснабжения и других санитарно-технических коммуникаций	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи солей электролита, масляные и жировые загрязнения; 3.1 Вода техническая; канализационные стоки)	5.1. Работа с бактериально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100	100	100		100 <*>				250/ 200	200		100
14	Обойщик	Установка, починка и замена обивки из различных обивочных материалов для обивки сидений, панелей, откидных и	2.1. Органические растворители; Пыль производственная легкосмываемая	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		виниловых верхов и другой мебелировки железнодорожных вагонов	(хлопчатобумажная) 2.3. Клеи различного назначения <*>																
15	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Обеспечение ДСИЗ не требуется																	
16	Осмотрщик-ремонтник вагонов	Технический осмотр и текущий безотцепочный ремонт	2.2. Смазки (буксол, литол, солидол); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств содержания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
17	Официант	Обслуживать посетителей, исходя из общих правил и специфических особенностей заведения. Уборка рабочего места <*>	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих и обезжиривающих и дезинфицирующих средств <*>	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>		100 <*>		100							250/ 200			100
18	Повар	Приготовление пищи. Мытье посуды и уборка помещения <*>	3.1. Вода; Дезинфицирующие хлорсодержащие моющие средства; Синтетические моющие средства; Щелочесодер-	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного		100 <*>		100							250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			жащие мою- щие средства <*>	питания и другие 5.6. При ра- ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли- мерных ма- териалов (без натуральной подкладки) <*>														
19	Поездной электроме- ханик	Контроль за состоя- нием работы обору- дования в пути сле- дования: устройств внутрипоездной связи, ходовой ча- сти, тормозного оборудования, при- боров обогрева и кондиционирова- ния, автоматиче- ских дверей, ком- прессоров, а также всех электрических агрегатов: генерато- ров, выпрямителей, преобразователей	2.2. Эксплуа- тационные за- грязнения обо- рудования по- движного со- става, устройств дру- гих техниче- ских средств (грязь мине- ральная и кор- розии метал- лов, масляные и жировые за- грязнения, пыль и др.)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
20	Помощник машиниста	Управление элект- ропоездом в соот-	2.2. Эксплуа- тационные за-	5.3. Работа в закрытой специальной	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	электропоезда	ветствии с правилами и инструкциями, выполнение технического обслуживания и эксплуатации. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи	грязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>														
21	Проводник пассажирского вагона	Обслуживание пассажиров в пути следования поезда (на поездах «Сапсан», «Ласточка»)	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
		Влажная и сухая уборка вагона; содержание внутреннего оборудования вагона, инвентаря в исправном состоянии. Обслуживание пассажиров в пути следования поезда	2.1. Пыль производственная легкосмываемая 3.1. Синтетические моющие средства; Дезинфицирующие моющие средства	Отсутствуют			100								250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
22	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Плановая уборка в зданиях и на прилегающей территории (вывоз мусора, очистка крыш от снега, чердаков и лестничных пролетов от мусора и проч.)	2.1. Пыль легкосмываемая кремнезема; Бытовой мусор	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200			100
23	Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры	Выявление причин неисправностей и производство работ по ремонту и настройке радиотелевизионной аппаратуры. Работа по модернизации узлов и блоков	2.1. Органические растворители; 2.2 Масла минеральные нефтяные; Сплавы свинцово-содержащие <*> 3.1. Щелочные (электролит); Флюс паяльный <*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100						250/200	200 <*> <***> >		100
24	Слесарь по ремонту подвижного состава	Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Ремонт и заправка сливных	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки (бук-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100	100			250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		клапанов приборов цистерн	сол, литол, солидол); Нефтепродукты (керосин, бензин, мазут, дизельное топливо); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и устройств содержания пути (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории															
25	Слесарь-ремонтник	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин	2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии ме-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			таллов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
26	Слесарь-сантехник	Разборка, ремонт и сборка деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины, минеральной ваты) 2.2. Нефтепродукты (смазки, масла минеральные, смолы) 3.1. Вода, канализационные стоки)	5.1. Работа с бактериально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100	100	100		100 <*>				250/200	200		100
27	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Обслуживание и ремонт электрооборудования погружно-разгрузочных машин	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100				100		100 <***>				250/200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			вания подвижного состава (грязь минеральная и коррозия металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Пыль графитовая; Смола кумароновая <*>																
28	Старший осмотровщик-ремонтник вагонов	Технический осмотр и текущий безотцепочный ремонт	2.2. Пыль производственная (ржавчины, кремнезема); Смазки (буксол, литол, солидол); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств содержания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозия ме-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			таллов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
29	Столяр	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.1. Органические растворители (ацетон, уайт-спирит); Пыль древесная 2.3.Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные материалы <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100				100		100 <***>				250/200		200 <*>	100
30	Токарь	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на ще-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <***>	100 <****>		100						250/200	200 <*>	<****> >	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			лочной основе)<*> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
31	Тракторист	Выполнение механизированных работ с применением трактора. Техническое обслуживание и ремонт	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (в летний период) 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100			100	200		250/200	200		100
32	Уборщик производственных помещений	Уборка производственных помещений.	4.2. Попеременное воздействие мате-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100 <*>	100 <*>		100						250/200	200 <*>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		Транспортировка отходов и мусора	риалов из под- групп 2.2 и 3.1 (2.2.Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); 3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств) <*>	5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>															
33	Экипировщик	Экипировка локомотивов песком, топливом. Подача нефтепродуктов с помощью насосов	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (песка) 2.2. Масла минеральные; Нефтепродукты (дизельное топливо, смазки, керосин)) <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200 <*>			100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
34	Электрогазосварщик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8б. Работа на открытой территории (периодически) <*> Ультрафиолетовое излучение	100				100		100 <*>	100			250/ 200	200		100
35	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	Ремонт, технологическое обслуживание, сборка, проверка, испытание, монтаж, наладка и сдача со снятием схем отдельных узлов, блоков и механизмов электромеханических, электронных и электрических элементов оборудования контрольно-измерительных приборов, средств автоматики и электроавтоматики	2.1. Органические растворители; 2.2 Масла минеральные; нефтяные; Сплавы свинецсодержащие <*> 3.1. Щелочедкие (электролит); Флюс паяльный <*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <***>	100 <***>		100						250/ 200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
36	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ремонт и обслуживание электрической части оборудования	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Пыль графитовая; Смола кумароновая; <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100				100		100 <***>				250/ 200	200	200 <*>	100
РУКОВОДИТЕЛИ																		
37	Главный инженер (на транспорте, в связи)	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/ 200			
38	Главный механик (на транспорте, в связи)	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>														
39	Главный энергетик (на транс- порте, в связи)	Руководство и орга- низация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
40	Директор вагона-ре- сторана	Осуществляет кон- троль за техноло- гией приготовления пищи	Отсутствуют	5.2. При про- изводстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприя- тиях обще- ственного питания и другие				100							250/ 200			100
41	Мастер участка производ- ства	Руководство и орга- низация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	2.2. Эксплуа- тационные за- грязнения (грязь мине- ральная и кор- розии метал- лов, накипи солей электро- лита, масля-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			ные и жировые загрязнения)															
42	Начальник участка	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи солей электролита, масляные и жировые загрязнения)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
43	Начальник участка производства	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи солей электролита, масляные и жировые загрязнения)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
44	Старший мастер участка производства	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на от-	100				100		100 <*>				250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			солей электролита, масляные и жировые загрязнения)	крытой территории (периодически) <*>														
	СПЕЦИАЛИСТЫ																	
45	Дежурный моторвагонного депо	Работы по подаче-снятию напряжения контактной сети	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			100
46	Дежурный станционного поста централизации	Обеспечение маневровой работы	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
47	Инженер по нормированию труда (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Проводит работу по изучению трудовых процессов и затрат рабочего времени на выполнение операций	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
48	Инженер по организации и нормированию труда (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Проводит работу по изучению трудовых процессов и затрат рабочего времени на выполнение операций	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
49	Инспектор (по эксплуатации)	Приемка оборудования	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	атацион- ным, произ- водствен- ным и орга- низацион- ным вопро- сам)																	
50	Инспектор моторва- гонного по- движного состава в депо (в т.ч. старший)	Приемка локомоти- вов	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
51	Инструктор производ- ственного обучения рабочих	Подготовка и повы- шение квалифика- ции работников	2.2. Масла ми- неральные нефтяные; Смазки; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
52	Машинист- инструктор локомотив- ных бригад	Подготовка и повы- шение квалифика- ции работников ло- комотивных бри- гад, предупрежде- нию нарушений безопасности дви- жения и осуществ- ляет контроль за	2.2. Масла ми- неральные нефтяные; Смазки; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		выполнением работниками локомотивных бригад своих должностных обязанностей.																
53	Реставратор художественных изделий и декоративных предметов	Выполнение оформительских работ. Нанесение надписей через трафарет. Подготовка поверхностей под окраску (очистка, обезжиривание, грунтование, шпатлевание). Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и из краскопульта	2.1. Органические растворители 2.3. Лакокрасочные материалы<*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента 2.3. Мастики алкидные<*> 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (цемента, извести и других))	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>			100		100		100 <***>				250/ 200	200	200 <*>	100
54	Специалист по охране труда (всех категорий,	Проведение профилактической работы и контроль за состоянием охраны труда	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	в т.ч. ведущий)																	
55	Техник (по замерам)	Проведение замеров колесных пар	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
СЛУЖАЩИЕ																		
56	Кассир билетный на железнодорожном транспорте	Оформление и выдача проездных документов	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

3.7. Железные дороги

№ п.п.	Наименование профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г														
					защитного типа										очищающего типа от загрязнений				
					от производственных загрязнений (первая или высшая)			от биологических факторов (микроорганизмов)			при негативном влиянии окружающей среды		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)		неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства		устойчивых (высшая)		особо устойчивых (высшая)
номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериальным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	РАБОЧИЕ																		
1	Аккумуляторщик	Зарядка аккумуляторов Приготовление электролита, долив в аккумуляторы Обслуживание и текущий ремонт аккумуляторов	3.1. Водные растворы электролита; 4.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках			100		100						250/ 200	200		100	

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			солей электролита, масляные и жировые загрязнения)	или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)														
2	Аппаратчик воздухоразделения	Ведение процесса получения газообразного кислорода методом разделения воздуха в соответствии с требованиями технологического регламента	2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения техниче-ских средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
3	Бармен	Обслуживать посетителей, исходя из общих правил и специфических особенностей заведения. Приготовление и розлив напитков, закусок. Уборка рабочего места <*>	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обезжиривающих и дезинфицирующих средств <*>	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие		100<*>		100							250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
4	Бетонщик	Бетонирование изделий и конструкций различной степени сложности, в том числе при помощи машин и механизмов	4.2 Попеременное воздействие водонерастворимых и водорастворимых загрязнителей (из подгрупп 2.1 и (или) 3.2: 2.1 Пыль строительных материалов (цемент) 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетона))	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории			100		100		100	100			250/200	200		100
5	Бригадир (освобожденный) по	Выявление неисправностей, организация и контроль	2.1. Пыль производственная	5.1. Рабочее место уда-	100			100	100		100	100 <*>	200	200	250/200	200 <*>	200 <***>	100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений	выполнения работ по текущему содержанию верхнего строения железно-дорожного пути, искусственных сооружений и земляного полотна	легкосымаемая: бумажная, древесная, стекольная, кремнийсодержащая и силикатсодержащая 2.2. Масла технические (олифа, дизельное масло); Смазки (автомобильные); Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) <*> 2.3. Лакокрасочные материалы (эмали ПФ и НЦ, Кузбасс-лак, сурик) <*> – сезонно 2 раза в год	лено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории; Содействие креозота и ультрафиолетового излучения <*> 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей															
6	Бригадир (освобожденный) предприятий желез-	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транс-	1. Общие загрязнения 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на от-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	нодорожного транспорта	порта в соответствии с технологическим процессом	нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	крытой территории (периодически) <*>														
		Организация и контроль выполнения работ по текущему обслуживанию зданий	1.Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей					100				200	200	250/200			100
7	Бункеровщик	Осуществляет выполнение бункеровочными или сыпучими материалами	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100	100			250/200 <*>	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		пучими материалами с помощью элеваторов, конвейеров, скиповых подъемников, вагонок с опрокидывающимся кузовом и других систем подъемно-транспортных механизмов. Наблюдает за подачей материалов в железнодорожные вагоны, автосамосвалы, на дробильные установки и транспортеры.	2.2. Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы) <*>; Угольная пыль (при перегрузке угля и другие) <*>	5.7./5.8а. Работа на открытой территории											750/800 <*>			
8	Бурильщик капитального ремонта скважин	Обустройство промышленных скважин, ремонт для продления сроков эксплуатации.	2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100	100	200	200	250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9	Буфетчик	Обслуживать посетителей, исходя из общих правил и специфических особенностей заведения. Уборка рабочего места <*>	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих и обезжиривающих и дезинфицирующих средств <*>	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>		100 <*>		100							250/ 200			100
10	Вальщик леса	Валка деревьев, спиливание деревьев и пней ручным и механизированным инструментом различного типа	2.2. Нефтепродукты (бензин)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной	100			100	100		100	100	200	200	250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
				обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории 5.9./5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей															
11	Водитель автомобиля	Управление авто- мобилями всех ти- пов. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме- ханизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (бен- зин, дизельное топливо) <*> 3.1. Водные растворы электро- лита<*> 4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.2 и 3.1<***>	5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <****>	100 <*>	100 <*>	100 <***>				100 <****>				250/ 200	200 <*> <*** >			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	Водитель вездехода	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) <*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*>	100 <*>	100 <***>				100 <****>				250/ 200	200 <*> <***> >		100
13	Водитель дрезины	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососу-	100				100		100 <*>		200 <*>		250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Нефтепродукты (дизельное топливо)	щих насекомых и/или клещей <*>														
14	Водитель мототранспортных средств	Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*>	100 <*>	100 <***>				100 <****>				250/200	200 <*> <****> >		100
15	Водитель погрузчика	Управление погрузчиками с ДВС и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке грузов в штабель и отвал. Техническое	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак) 2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		обслуживание погрузчика и текущий ремонт всех его механизмов																
		Управление аккумуляторными погрузчиками, всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель грузов. Техническое обслуживание и текущий ремонт погрузчика и всех его механизмов (в том числе аккумуляторных батарей)	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак; Масла минеральные нефтяные <*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1<***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100 <*>	100 <*>	100 <***>				100	100			250/ 200	200 <*> <***> >		100
16	Водитель транспортно-уборочной машины	Управление транспортным средством. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<*>	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*>	100 <*>	100 <***>				100 <****>				250/ 200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>															
17	Водитель электро-автотележки	Управление автотележкой. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак) 2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
		Управление электротележкой. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак; Масла минеральные нефтяные <*> 3.1. Водные растворы электролита	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100		100	100			250/200	200 <*> <***> >		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			<*> 4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.1, 2.2 и 3.1<***>															
18	Газосвар- щик	Ручная дуговая, га- зовая сварка дета- лей, узлов и кон- струкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензореза- тельными и кероси- норезательными ап- паратами	2.2. Пыль про- изводственная (окалина, ржавчина)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8б. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодиче- ски)<*>; Ультрафио- летовое из- лучение	100				100		100 <*>	100 <*>			250/ 200	200		100
19	Гальваник	Нанесение покры- тий на детали мето- дом электролиза. Приготовление электролитов и рас- творов. Нейтрализа- ция и регенерация отработанных элек- тролитов и раство- ров	3.1. Растворы электролитов (в том числе сульфаты меди, цинка, хромат калия); Растворы кис- лот (серной, соляной и др.) и щелочей	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/ 200			100
20	Гардероб- щик	Принимает на хра- нение и выдает верхнюю одежду, головные уборы и	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		другие личные вещи от работников и посетителей предприятия																
21	Гладильщик	Глажение прямого и фасонного, льняного, хлопчатобумажного белья электроутюгами различных систем	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (хлопчатобумажная)	Отсутствуют	100										250/200			100
22	Горничная	Уборка номерного фонда, служебных, санитарно-бытовых помещений. Транспортировка мусора	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обезжиривающих и дезинфицирующих средств	5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100									250/200			100
23	Грузчик	Погрузка, выгрузка и переработка грузов, в том числе с применением средств транспортировки	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, бытовой мусор и другое) 2.2. Нефтепродукты; Масла минеральные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
24	Дворник	Уборка территории от мусора, чистка снега в зимний период	2.1. Пыль легкосмываемая (кремнезема); Бытовой мусор	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100	100	200	200	250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		риод, посыпка пешеходных дорожек при их оледенении		5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
25	Дежурный по переезду	Регулирование движения по переезду всех видов транспорта. Обеспечение содержания обустройств переезда и железнодорожного пути в исправности и чистоте	2.1. Пыль легкосмываемая (кремнезема); Бытовой мусор	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200			100
26	Дежурный стрелочного поста	Обслуживание стрелочных переводов нецентрализованного управления на железнодорожных путях. Закрепление железнодорожного подвижного состава с помощью установленных средств закрепления. Закрепление ослабленных болтов и	2.2. Смазки; Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		шурупов, смазка частей стрелочных переводов																
27	Дезинфектор	Обработка вагонов-рефрижераторов и других вагонов для перевозки продуктов питания	3.1. Дезинфицирующие хлорсодержащие средства (Хлорамин и другие)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100			100						250/200			100
28	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Выполнение работ по неразрушающему контролю (НК) контролируемых объектов (материалов и сварных соединений) Контроль магнитным методом деталей, ультразвуковой контроль	2.2. Магнитный порошок; Масла минеральные; Нефтепродукты (керосин)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
29	Дорожный рабочий	Выполнение работ при устройстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, искусственных	2.1. Пыли производственные: кремниевые; содержащие и	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100	100			250/200		200 <*>	100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		сооружений и тротуаров	силикатсодержащие 2.3 Битум<*>	5.7./5.8а. Работа на открытой территории														
30	Доставщик перевозочных документов	Доставка перевозочных документов железнодорожного транспорта на объекты в пределах железнодорожной станции	1. Общие загрязнения	5.7./5.8а. Работа на открытой территории							100	100			250/200			100
31	Жестянщик	Изготовление, ремонт и установка деталей, изделий и узлов из листового металла и труб. Вальцовка и гибка деталей на вальцах и прессах различных конструкций из листового металла в холодном и горячем состоянии.	2.2. Пыль (металлическая); Свинцово-оловянистые сплавы	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
32	Заливщик свинцово-оловянистых сплавов	Заливка и литье из свинцово-оловянистых сплавов деталей железнодорожного подвижного состава и изделий	2.2. Нефтепродукты; Смазка (ОСП); Пыль (металлическая); Свинцово-оловянистые сплавы	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
33	Заточник	Заточка и доводка режущего инструмента на заточных станках	2.2. Масла минеральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Пыль производственная (металлическая); Пыль от заточных кругов (электрокорунд)															
34	Заточник деревообрабатывающего инструмента	Заточка и доводка режущего инструмента на заточных станках	2.2. Масла минеральные; Пыль производственная (металлическая); Пыль от заточных кругов (электрокорунд)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
35	Исполнитель художественно-оформительских работ	Выполнение оформительских работ. Нанесение надписей через трафарет	2.1. Органические растворители 2.3. Лакокрасочные материалы<*>	Отсутствуют	100										250/200		200<*>	100
36	Истопник	Топка печей твердым и газообразным топливом и их обслуживание. Колка и пиление дров, дробление угля. Загрузка, шуровка и мелкий ремонт топок. Поддержание необходимой температуры	2.2. Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы) <*>; Угольная пыль (при перегрузке угля и другие) <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200<*> ----- 750/800<***>	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		в отопляемых помещениях. Наблюдение за исправным состоянием печей и дымоходов.																
37	Каменщик	Выполнение работ по кладке, ремонту и демонтажу каменных конструкций	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.2 (2.2. Материалы строительные (кирпич, бетонные и др.) 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетона, цемента, извести и других))	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории			100		100		100	100			250/200	200		100
38	Кассир билетный	Оформление и продажа проездных документов	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
39	Кассир торгового зала	Осуществляет расчет с покупателями за товары, изделия и услуги, подсчет стоимости покупки, получение денег, пробивку чека, выдачу сдачи	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
40	Кастелянша	Получение, проверка и выдача спецодежды, спецобуви, санитарной одежды, белья, съемного инвентаря (чехлы, портьеры и т.п.).	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
41	Кладовщик	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючесмазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	1. Общие загрязнения 2.1 Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стекловидная и др. 2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки 2.3. Розлив лакокрасочных материалов	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100 <*> <*> <*>				100		100 <*>	100 <*>			250/200	200 <*> >	200 <*>	100
42	Комплектовщик изделий и инструмента	Проверка наличия на подвижном составе и комплектация необходимым слесарным инструментом	2.1. Технические масла; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра-	100				100		100 <*>	100 <*>			250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		ментом, противопожарным инвентарем, тормозными башмаками	минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	бота на открытой территории, в неотапливаемых помещениях <*>															
43	Кондитер	Изготовление кондитерских изделий. Уборка рабочего места <*>	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обезжиривающих и дезинфицирующих средств <*>	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>		100 <*>		100							250/ 200				100
44	Контролер водопроводного хозяйства	Обеспечение учета и регулирования потребления энергии	4.2. Поперечное воздействие материалов	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100		100 <*>				250/ 200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		гетических ресурсов и воды в жилищно-коммунальном хозяйстве	риалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 3.1. Вода техническая)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>														
45	Контролер станочных и слесарных работ	Технический контроль качества состояния деталей магнитным и ультразвуковым методом	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Порошок магнитный	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
46	Контролер технического состояния автотранспортных	Техническая диагностика и контроль технического состояния автотранспортных	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	тотранспортных средств	средств при периодическом техническом осмотре	коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
47	Контролер-кассир	Осуществляет расчет с покупателями за товары, изделия и услуги, подсчет стоимости покупки, получение денег, пробивку чека, выдачу сдачи	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
48	Копировщик печатных форм	Изготовление технических изображений: чертежей, схем, текстовых блоков, используя в качестве образца печатную форму	2.1. Пыль пигментов неорганических и их растворов неводных (на основе органических растворителей); 2.3. Пыль пигментов органических мелкодисперсных, их растворов неводных (на основе органических растворителей) <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>				100						250/200		200 <*>	100
49	Костюмер	Организация хранения и обеспечение	2.1 Пыль производственная	Отсутствуют	100										250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		сохранности сценических костюмов, подбор, комплектация и подготовка их к выступлению	легкосываемая (хлопчатобумажная)															
50	Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов	Покрытие крыш рулонными, мастичными материалами, асбестоцементными листами или плитками (шифером), черепицей, наплаваемым рубероидом	2.2. Пыль производственная (ржавчины, металлическая) <*> 2.3. Нефтепродукты (битум)<***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200 <*>	200 <***>	100
51	Кровельщик по стальным кровлям	Выполнение работ по устройству крыш и гидроизоляции при строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	2.2. Пыль производственная (ржавчины, металлическая) <*> 2.3. Нефтепродукты (битум)<***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200 <*>	200 <***>	100
52	Кузнец на молотах и прессах	Ковка деталей и заготовок на молотах и прессах	2.2. Масла минеральные нефтяные (индустриальное); Пыль производственная (ржавчины, угля)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
53	Кузнец ручной ковки	Ручная ковка поковок и изделий из металлов и сплавов	2.2. Масла минеральные нефтяные (индустриальное); Пыль производственная (ржавчины, угля)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
54	Кухонный рабочий	Мытьё столовой и кухонной посуды, приборов, и инвентаря вручную с применением моющих и дезинфицирующих средств	3.1. Вода. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100		100							250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
55	Лаборант по физико-механическим испытаниям	Выполнение работ по физико-механическим испытаниям деталей конструкций	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
56	Лаборант спектрального анализа	Подготовка растворов, материалов, комплектующих изделий и проведение химико-физических анализов	1. Общие загрязнения 3.1. Кислоты серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи едкие; Химические реактивы <*>	Отсутствуют		100 <*>									250/200			100
57	Лаборант химико-бактериологического анализа	Осуществление химического анализа воды в системах водоснабжения для проверки качества водоочистки	3.1. Кислоты серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи едкие; Химические реактивы	Отсутствуют		100									250/200			100
58	Лаборант химического анализа	Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Органические растворители (спирт этиловый, бензол); 2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.1.	Отсутствует			100								250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Растворы кислот и щелочей, солей металлов)															
		Отбор проб и контроль качества воды, объектов окружающей среды	3.1. Кислоты серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи едкие; Химические реактивы	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)<*> 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей		100			100		100<*>		200	200	250/200			100
59	Лифтер	Обслуживание лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
60	Маляр	Подготовка поверхностей под окраску (очистка, обезжиривание, грунтование, шпатлевание).	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100		100<***>				250/200	200	200<*>	100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и из краскопульта	и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента 2.3. Мастики алкидные<*> 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (цемента, извести и других))	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>														
61	Маляр строительный	Подготовка поверхностей под окраску (очистка, обезжиривание, грунтование, шпатлевание). Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и из краскопульта	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента 2.3. Мастики алкидные<*> 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (цемента, извести и других))	5.3. Работа в закрытой обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>			100		100		100 <***>				250/ 200	200	200 <*>	100
62	Маникюрша	Гигиеническая чистка ногтей на пальцах рук и ног, опиливание ногтей	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		и придание им необходимой формы, подготовка и покрытие лаком, покрытие ногтей лаком																
63	Матрос	Несет вахту, руководит штурвалом, занимается грузами, следит за чистотой, занимается техническим обслуживанием корпуса судна	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) <*> 3.1. Техническая вода, Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств <***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*>	100 <***>	100 <***>		100		100 <****>				250/ 200	200 <*> <**** >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
64	Матрос-спасатель	Занимается техническим обслуживанием корпуса спасательными и рабочими шлюпками (спуск, подъем), и другим спасательным оборудованием, руководит спасательными и рабочими шлюпками (спуск, подъем)	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) <*> 3.1 Техническая вода, Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств <*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100		100 <***>				250/ 200	200 <*> <***> >		100
65	Машинист (кочегар) котельной	При загрузке твердого топлива вручную. Чистка котлов	2.2. Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы) <*>;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200 <*> ----- 750/ 800	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Угольная пыль (при перегрузке угля и другие)<*>												<*> >			
66	Машинист автовышки и автогидроподъемника	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) <*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<*>	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100 <*>	100 <*>	100 <*>				100 <*>				250/ 200	200 <*> <*> >		100
67	Машинист автогрейдера	Выполнение механизированных работ с применением автогрейдера. Техническое обслуживание и ремонт	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой	100			100	100			100	200		250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			вые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (в летний период) 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
68	Машинист автотоматрисы	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100	100	200		250/200	200		100
69	Машинист буровой установки	Выполнение буровых работ с применением бурильной техники различного	2.1. Пыль производственная (кремнезема) 2.2. Жировые смазки (литол,	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100	100	200	200	250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		типа в условиях добычающей промышленности и строительства, при сейсморазведке и инженерных изысканиях, на открытых горных работах и в шахтах	солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей															
70	Машинист бульдозера	Управление бульдозером. Устранение возникших во время работы на линии эксплуатационных неисправностей, не требующих разборки механизмов. Выполнение регулировочных работ в полевых условиях при отсутствии технической помощи. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (в летний период) 5.9. Опасность укусов кровососу-	100			100	100			100	200		250/ 200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				щих насекомых и/или клещей														
71	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	Выполнение буровых работ с применением бурильной техники различного типа в условиях добычающей промышленности и строительства, при сейсмозаземке и инженерных изысканиях, на открытых горных выработках и в шахтах	2.1. Пыль производственная (кремнезема) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100 <*>		200		250/ 200	200		100
72	Машинист весоповорочного вагона	Управление весоповорочным вагоном, наладка и обслуживание весоповорочного вагона. Обеспечение точности показаний устройств, предназначенных для определения веса железнодорожных вагонов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо) <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной	100 <*>	100 <*>			100		100 <*** >		200		250/ 200 <*> <*** >	200 <*>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
				подкладки) <*> 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <***> 5.9. Опас- ность укусов кровососу- щих насеко- мых и/или клещей															
73	Машинист вибровдав- ливающего погружа- теля свай самоход- ного	Выполнение меха- низированных ра- бот с применением машин для забивки и погружения свай	2.1. Пыль про- изводственная (кремнезема) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*> 5.9. Опас- ность укусов кровососу- щих насеко- мых и/или клещей	100				100		100 <*>		200		250/ 200	200			100
74	Машинист двигателей	Обслуживание дви- гателей внутрен- него сгорания. Кон-	2.2. Масла ми- неральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100 <*>				250/ 200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	внутреннего сгорания	троль работы и исправности агрегатов, генераторов, топливных насосов и вспомогательных механизмов. Выполнение текущего ремонта	Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>														
75	Машинист железнодорожно-строительной машины	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100			100	100		100 <*>	100	200	200	250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
76	Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Обеспечение надежного и эффективного функционирования компрессоров передвижных с ДВС	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
77	Машинист компрессорных установок	Обеспечение надежного и эффективного функционирования компрессорных установок. Устранение неисправностей узлов и механизмов компрессоров и вспомогательного оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные (компрессорное)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
78	Машинист крана автомобильного	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) <*> 3.1. Водные растворы электролита <*>	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*>	100 <*>	100 <***>				100 <****>				250/200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>															
79	Машинист крана (крановщик)	Управление краном	1. Общие загрязнения 2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
80	Машинист моечной установки	Управление и обслуживание моечных машин и установок, мойка, уборка и обработка железнодорожного подвижного состава. Приготовление применяемых растворов	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 3.1. Щелочные; Синтетические моющие средства; Моющий раствор МС15;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории			100		100		100	100			250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Каустическая сода; Щавелевая кислота															
81	Машинист мочечных машин	Управление и обслуживание мочечных машин и установок, обмывка узлов и деталей. Приготовление применяемых растворов	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 3.1. Щелочедкие; Синтетические моющие средства; Моющий раствор МС15; Каустическая сода; Щавелевая кислота)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100
82	Машинист мотовоза	Управление машинами и отдельными рабочими узлами	2.1. Пыль производственная	5.3. Работа в закрытой специальной	100				100		100 <*>		200		250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	(балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей															
83	Машинист насосных установок железнодорожного водоснабжения	Обслуживание насосно-силового оборудования, двигателей внутреннего сгорания, паровых котлов и другого оборудования насосных станций. Управление работой хлораторной установки. Приготовление реагентов для хлорирования воды	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); 3.1. Дезинфицирующие	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100		100		100 <*>				250/200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			хлорсодержащие средства)															
84	Машинист насосных установок	Эксплуатация и обслуживание насосных установок	2.2. Нефтепродукты (смазки, дизельное топливо, масла минеральные)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
85	Машинист оборудования конвейерных и поточных линий	Управление машинами, установками конвейерных, поточно-агрегатных линий. Регулирование, наладка, очистка, смазка обслуживаемых механизмов, устранение мелких неисправностей в их работе	2.2. Нефтепродукты (смазки, дизельное топливо, масла минеральные); Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
86	Машинист пескоподающей установки	Работа на пункте сушки и подачи песка. Ручная подача песка на транспортер, подающий	2.1. Пыль производственная легкосмываемая: кремнийсодержащая	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100 <*>				250/200			100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		песок в сушильную печь. Наблюдение за работой пескосушильной печи и подачей сухого песка по трубопроводам из печи в баки и из баков в стойловую часть ПТОЛ. Очистка устройств установки	(песок (кварц))	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>														
87	Машинист по стирке и ремонту спец-одежды	Стирка спецодежды на автоматизированных стиральных машинах	3.1. Синтетические моющие средства	Отсутствуют		100									250/200			100
88	Машинист резальных машин	Разрезка бумаги, технических тканей, картона и отпечатанной продукции на одноножевой, листорезальной, бобинорезальной и картонорезальной машинах	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (бумажная)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200			100
89	Машинист сцены	Управление механизмами при монтаже декораций для проведения спектаклей в театрах, концертных организациях и др.	2.1. Пыль производственная легкосмываемая: древесная 2.2. Пыль строительных материалов: кирпича, бетона, глины,	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			шамота, цемента, извести и другие; Смазки 2.3. Клеи различного назначения; Лакокрасочные материалы <*>															
90	Машинист тепловоза	Управление тепловозом в соответствии с правилами и инструкциями, выполнение технического обслуживания и экипировки. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
91	Машинист технологических насосов	Обеспечение безопасной работы надёжного и эффективного	2.2. Нефтепродукты (смазки, ди-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		тивного функционирования технологических насосных станций по перекачке нефтепродуктов	зельное топливо, масла минеральные)															
92	Машинист экскаватора	Техническое обслуживание и текущий ремонт	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100		100 <****> >		200		250/ 200	200 <*> <***> >		100
93	Машинист экскаватора одноковшового	Техническое обслуживание и текущий ремонт	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные; Нефтепро-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а.Работа на открытой тер-	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100		100 <****> >		200		250/ 200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			дукты (бензин, дизельное топливо)*><***> 3.1. Водные растворы электролита*><***> 4.2. Поперечное воз-действие мате-риалов из под-груп 2.2 и 3.1*><***>	ритории (пе-риодически)><***> 5.9. Опас-ность укусов кровососу-щих насеко-мых и/или клещей														
94	Машинист электро-воза	Управление электровозом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрега-тов, узлов, систем	2.2. Эксплуа-тационные за-грязнения обо-рудования по-движного со-става и других технических средств (грязь минеральная и коррозии ме-таллов, масля-ные и жиро-вые загрязне-ния, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
95	Машинист электропо-езда	Управление электровозом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрега-тов, узлов, систем	2.2. Эксплуа-тационные за-грязнения обо-рудования по-движного со-става и других технических	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Масла технические; Смазки;															
96	Машинист электростанции передвижной	Управление машинами и механизмами, применяемыми при выполнении строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ.	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
97	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Погрузочно-разгрузочные работы на механизированном комплексе, в т.ч. с пылящими грузами. Очистка грузовых вагонов, полувагонов и платформ, контейнеров от остатков грузов	2.1. Пыль сыпучих материалов легкосмываемая (щебень, песок) 2.2. Нефтепродукты; Масла минеральные нефтяные; <*>Пыль угольная <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200 <*> ----- 750/ 800 <*> >	200		100
98	Механик по обслуживанию звуковой техники	Выполнение работ по установке, монтажу всех видов звукового оборудования, коммутация	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/ 200			

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		его в единый аппаратный студийный комплекс																
99	Мойщик посуды	Мытье посуды	3.1. Вода; Дезинфицирующие хлорсодержащие моющие средства; Синтетические моющие средства; Щелочесодержащие моющие средства	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100		100							250/200			100
100	Мойщик-уборщик подвижного состава	Наружная очистка и с обмывкой и обтиркой локомотивов, моторвагонного подвижного состава, пассажирских вагонов и по-	4.2. Поперечное воздействие веществ из групп 2.2 и 3.1 <*> (2.2. Эксплуатацион-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых		100 <*>	100 <*>		100		100 <***>				250/200	200 <*>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		лувагонов железнодорожного транспорта. Механическая очистка подвижного состава	ные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль пигментов (хром, свинец) 3.1. Водные растворы щавелевой кислоты, каустической соды; Синтетические моющие средства; Вода техническая)	перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <***> 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>															
101	Монтажист	Осуществление процесса видеомонтажа кино-, теле-, видеофильмов	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/ 200				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
102	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Подготовка и монтаж плат и блоков, электрорадиоэлементов узлов и приборов радиоэлектронной аппаратуры	2.1. Органические растворители; 2.2 Сплавы свинецсодержащие<*>; 3.1. Щелочные (электролит); Флюс паяльный <*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100						250/200	200 <*> <***> >		100
103	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Производит установку и монтаж оборудования санитарно-технических систем зданий, выполняет несложные слесарные и сварочные работы, осуществляет плановый и срочный ремонт систем отопления, оборудования котельных, водопровода и наружных трубопроводов, водосточков, а также канали-	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины, минеральной ваты) 2.2. Нефтепродукты (смазки, масла минеральные, смолы)	5.1. Работа с бактериально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100	100	100		100 <*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		зации, газоснабжения и других санитарно-технических коммуникаций	3.1. Вода, канализационные стоки)															
104	Монтер пути	Выполнение работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Масла технические (олифа, дизельное масло); Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Смазки (автомобильные); Антисептики и пропитки для древесины: каменноугольные (креозот), масляные, органические, олифа<*>	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории; Содействие ультрафиолетового излучения 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100			100	100		100	100	200	200	250/200	200<*>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
105	Монтировщик сцены	Монтировка (оформление) сцены, установка декораций на сцене при проведении спектаклей и репетиций	2.1. Пыль производственная легкосмываемая: древесная 2.2. Пыль строительных материалов: кирпича, бетона, глины, шамота, цемента, извести и другие; Смазки 2.3. Клеи различного назначения; Лакокрасочные материалы <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100
106	Моторист (машинист)	Обеспечение надежного и эффективного функционирования компрессоров с ДВС	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
107	Наладчик деревообрабатывающего оборудования	Обработка заготовок, деталей, изделий из древесины на специальных станках и другом специ-	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (древесная) 2.2. Масла минеральные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ализированном де-ревообрабатываю-щем оборудовании	нефтяные; Эксплуатаци-онные загряз-нения оборудо-вания (грязь минеральная и коррозии ме-таллов, масля-ные и жиро-вые загрязне-ния, пыль)															
108	Наладчик железнодорожно-строительных машин и механизмов	Обслуживание транспортных средств и механизмов	2.2. Масла минеральные; нефтяные; Смазки; Эксплуатацион-ные загрязне-ния оборудо-вания подвижного состава, устройств со-держания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии ме-таллов, масля-ные и жиро-вые загрязне-ния, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра-бота на от-крытой тер-ритории (пе-риодиче-ски)<*>	100				100		100<*>				250/200	200		100
109	Наладчик кон-	Обеспечение техни-чески исправного	2.2. Масла минеральные; нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной	100				100		100<*>				250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	трольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта	состояния оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта	Смазки; Эксплуатационные загрязняющие оборудования подвижного состава, устройств содержания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (перриодически)<*>															
110	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Наладка и сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления	2.1. Органические растворители (обезжириватели) 2.2. Масла минеральные; Производственная пыль: металлическая (свице содержащие припой) <*> 3.1. Щелочные (электrolит); Флюс	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <***>	100 <***>		100						250/ 200	200 <*> <***> >		100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			паяльный <*> 4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.2 и 3.1<***>															
111	Наладчик полиграфического оборудования	Обеспечение ста- бильной работы по- лиграфического оборудования	2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае- мая (бумаж- ная); Пыль пигментов не- органических и их растворов неводных (на основе орга- нических рас- творителей); 2.2. Масла ми- неральные нефтяные; Смазки; Экс- плуатацион- ные загрязне- ния оборудо- вания (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			2.3. Пыль пигментов органических мелкодисперсных, их растворов неводных (на основе органических растворителей) <*>																
112	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Перенос и расшифровка данных входного контроля. Проведение технического обслуживания дефектоскопов	2.1. Органические растворители (спирт технический) 2.2. Сплавы свинецсодержащие; Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
113	Наладчик технологического оборудования	Наладка, регулировка, обслуживание оборудования	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
114	Носильщик	Оказании помощи пассажирам на железнодорожных станциях по перемещению багажа и ручной клади	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории					100		100	100			250/200			100
115	Облицовщик-плиточник	Покрытие наружных и внутренних поверхностей зданий различными видами плиток защитного и декоративного назначения	2.2. Пыль извести, цемента 2.3. Мастики алкидные<*> 3.1. Щелочные растворы (цементный, известковый)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
116	Обмотчик элементов электрических машин	Ремонт обмотки электрических машин (очистка сжатым воздухом, обезжиривание, пайка и пропитка лаком электрических машин)	2.1. Органические растворители 2.2. Сплавы свинецсодержащие; Пыль меди; 2.3. Лакокрасочные материалы (лак МЛ-92); Пыль лака<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100
117	Обходчик пути и искусственных сооружений	Осмотр на обслуживаемом участке верхнего строения железнодорожного пути, опорных частей пролетных строений мостов, земляного полотна, обочин и откосов	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Масла технические (олифа, дизельное масло); Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Смазки (автомобильные); Антисептики и пропитки для древесины: ка-	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории; Со- действие креозота и ультрафиолетового из-	100			100	100		100	100	200	200	250/ 200	200 <*>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			менноуголь- ные (креозот), масляные, ор- ганические, олифа<*>	5.9./5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей														
118	Озонатор- щик	Озонирование воды в системах водо- снабжения и водо- отведения	4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.2 и 3.1 (2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатаци- онные загряз- нения оборудо- вания <*> 3.1. Вода тех- ническая)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/ 200	200 <*>		100
119	Оператор дефекто- скопной те- лежки	Ведение процесса выявления дефек- тов в рельсах дефек- тоскопной тележ- кой, детальное об- следование и клас- сификация дефек- тов, принятие мер по обеспечению безопасности дви- жения поездов	2.1. Органиче- ские раствори- тели (спирт технический)	5.1. Рабочее место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра-	100			100	100		100	100	200		250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				бота на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
		Работы по входному, выходному, пооперационному и приемочному контролю сварки старогонных рельсовых плетей бесстыкового пути и по приемочному контролю сварки бесстыкового пути из новых рельсов	2.1. Органические растворители (спирт технический) 2.3. Лакокрасочные материалы	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200		200	100
120	Оператор копировальных и множительных машин	Тиражирование текстовой и изобразительной информации с использованием копировальных и множительных машин	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (бумажная); 2.3. Пыль пиг-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>				100						250/200		200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			ментов органических мелкодисперсных, их растворов неводных (на основе органических растворителей); Тонер для заправки картриджей <*>															
121	Оператор котельной	Обеспечение работы котельной на жидком сланцевом, газовом топливе. Постоянное наблюдение за топкой и КИП, установленными на оборудовании котельной	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты; Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы) <*>; Угольная пыль (при перегрузке угля и другие) <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200 <*> ----- 750/ 800 <*** >	200		100
122	Оператор механизированных и автоматизированных складов	Проведение технологических процессов по погрузке, выгрузке, транспортировке и внутрискладской обработке грузов различного назначения	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (бумажная, древесная, кремниевая, содержащая кремнезема и	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100	100			250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			др.) 2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты; смазки; Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)																
123	Оператор моечной установки	Управление и обслуживание моечных машин и установок, мойка, уборка и обработка железнодорожного подвижного состава. Приготовление применяемых растворов	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 3.1. Щелочи едкие; Синте-	5.3. Работа в закрытой обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории			100		100		100	100			250/ 200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			технические моющие средства; Моющий раствор МС15; Каустическая сода; Щавелевая кислота															
124	Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	Окрашивание изделий; обслуживание и настройка окрасочного оборудования и инструмента; контроль качества выпускаемой продукции; контроль очистки оборудования, инструмента, приспособлений и оснастки	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Лакокрасочные материалы<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200	200<*>	100
125	Оператор очистных сооружений	Контроль и обслуживание насосно-силового и компрессорного оборудования. Обслуживание блока азро-тенков и отстойников в соответствии с технологией. При-	3.1. Дезинфицирующие хлорсодержащие средства	5.1. Работа с бактериально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100		100	100		100	100			250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		готовление дезинфицирующих растворов и обслуживание хлораторной		5.7./5.8а. Работа на открытой территории														
126	Оператор печатного оборудования	Получение оттисков изображений на запечатываемом материале с использованием печатного оборудования	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (бумажная); Пыль пигментов неорганических и их растворов неводных (на основе органических растворителей); 2.3. Пыль пигментов органических мелкодисперсных, их растворов неводных (на основе органических растворителей) <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200		200<*>	100
127	Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров	Техническое обслуживание и ремонт вагонов и контейнеров. Опробование автоматических и электропневматических тормозов ва-	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудо-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой тер-	100				100		100<*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		гонов с применением пульта управления стационарной установки	вания подвижного состава, устройств содержания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	ритории (периодически) <*>														
128	Оператор по путевым измерениям	Проверка состояния железнодорожного пути путеизмерительной тележкой. Техническое обслуживание путеизмерительной тележки	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Эксплуатационные загрязнения пути (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) <*>	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафио-	100			100	100		100	100	200	200	250/200	200 <*>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				летнего излучения 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
129	Оператор станков с программным управлением	Изготовление деталей на металлорежущих автоматических и полуавтоматических станках и линиях станков	2.2 Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств содержания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
130	Оператор стиральных машин	Стирка спецодежды на автоматизированных стиральных машинах	3.1. Вода. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100									250/200			100
131	Оператор теплового пункта	Обеспечение безопасности и экономической работы теплосетевых бойлерных установок	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
132	Оператор хлораторной установки	Обеззараживание воды раствором хлорной извести или гипохлорита кальция. Наблюдение за работой оборудования, механизмов	3.1. Дезинфицирующие хлорсодержащие средства.	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>		100			100		100 <*>				250/200			100
133	Осветитель	Осуществляет работу с различными видами осветительной аппаратуры; диагностику, выявление неполадок и устранение причин нарушений работы	1. Общие загрязнения	Отсутствует											250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		осветительного комплекса																
134	Осмотрщик-ремонтник вагонов	Технический осмотр и текущий безотцепочный ремонт	2.2. Пыль производственная (ржавчины, кремнезема); Смазки (буксол, литол, солидол); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств содержания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
135	Официант	Обслуживать посетителей, исходя из общих правил и специфических особенностей заведения. Уборка рабочего места<*>	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обезжиривающих	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприя-		100<*>		100							250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			и дезинфицирующих средств <*>	тиях общественного питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
136	Парикмахер	Стрижка, укладка, окраска волос	3.1. Растворы моющих средств; Водные растворы аммиака и(или) перекисей и других веществ, имеющих щелочную среду	5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100									250/200			100
137	Пекарь	Приготовление мучных изделий. Мытье посуды и уборка помещения <*>	3.1. Вода; Дезинфицирующие хлорсодержащие моющие средства; Синтетические	5.2 При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на		100 <*>		100							250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			ческие моющие средства; Щелочесодержащие моющие средства <*>	предприятиях общественного питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
138	Переплетчик	Выполнение работ по брошюровке, переплету, отделке и реставрации полиграфической продукции, обслуживанию послепечатного оборудования	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (бумажная) 2.3. Клеи различного назначения<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100
139	Переплетчик документов	Выполнение работ по брошюровке, переплету, отделке и реставрации полиграфической продукции, обслуживанию послепечатного оборудования	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (бумажная) 2.3. Клеи различного	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			назначения<*>															
140	Печатник плоской печати	Тиражирование текстовой и изобразительной информации с использованием оборудования плоской офсетной печати	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (бумажная); Пыль пигментов неорганических и их растворов неводных (на основе органических растворителей); 2.3. Пыль пигментов органических мелкодисперсных, их растворов неводных (на основе органических растворителей) <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200		200<*>	100
141	Печник	Строительство, ремонт, реконструкция, реставрация и обслуживание хозяйственно-бытовых печей и очагов ремесленным способом	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.2 (2.2. Пыль производственная (зола, сажа); <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100		100		100<*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			Пыль строительных материалов: кирпича, бетона, глины, шамота, цемента, извести и другие 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетона, цемента, извести))																
142	Плотник	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль древесная 2.3. Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные материалы <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100				200		250/200		200<*>	100	
143	Повар	Приготовление пищи. Мытье посуды и уборка помещения <*>	3.1. Вода; Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприя-		100<*>		100							250/200			100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			и дезинфицирующих средств <*>	тиях общественного питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
144	Подсобный рабочий	Уборка территории. Разгрузка, перемещение и складирование грузов, в т.ч. сыпучих (песка, щебня, гравия, шлака, угля, мусора, древесных опилок, металлических стружек и других отходов производства). Очистка зольника, загрузка тары углем, подача угля в углеприемные отверстия котельной.	2.1.Пыль производственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 2.2. Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы) <*>; Угольная пыль (при погрузке угля и другие) <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100 <***> >		200		250/ 200 <*> ----- 750/ 800 <***> >	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Уборка производственных и санитарно-бытовых помещений.	4.1. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1 и 3.1 <*> (2.1.Пыль производственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 3.1. Синтетические моющие средства, дезинфицирующие средства)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>		100 <*>	100 <*>		100						250/200			100
145	Поездной электромеханик	Контроль за состоянием работы оборудования в пути следования: устройств внутрипоездной связи, ходовой части, тормозного оборудования, приборов обогрева и кондиционирования, автоматических дверей, компрессоров, а также всех электрических агрегатов: генераторов, выпрямителей, преобразователей	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
146	Пожарный	Проведение аварийно-спасательных работ при тушении пожаров	2.2. Пыль золы, сажи	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
147	Помощник водителя дрезины	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100	100	200		250/200	200		100
148	Помощник машиниста автотоматрисы	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100 <*>		200		250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				щих насекомых и/или клещей														
149	Помощник машиниста железнодорожно-строительной машины	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории <*> Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100 <*>		200		250/200	200		100
150	Помощник машиниста крана (крановщика)	Управление краном	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
151	Помощник машиниста мотовоза	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол,	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100 <*>	100	200		250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			солидол); Масла минеральные; нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	ритории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
152	Помощник машиниста тепловоза	Управление тепловозом в соответствии с правилами и инструкциями, выполнение технического обслуживания и экипировки. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
153	Помощник машиниста электровоза	Управление электровозом в соответствии с правилами и инструкциями, вы-	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования по-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		полнение технического обслуживания и экипировки. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи.	движного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)																
154	Помощник машиниста электропоезда	Управление электропоездом в соответствии с правилами и инструкциями, выполнение технического обслуживания и экипировки. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Масла технические; Смазки;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		приборов и оборудования радиосвязи.																
155	Приготовитель растворов и масс	Приготовление формовочных масс вручную и на протирочных установках. Обслуживание глиноперерабатывающего оборудования: вальцев, глиномешалки, бегунов при производстве кирпича	3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетона, цемента, извести и других)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/200	200		100
156	Приемосдатчик груза и багажа	Коммерческий осмотр вагонов или контейнеров. Прием, учет, пломбирование, выдача груза	2.1. Пыль производственная легкосмываемая	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200			100
157	Приемосдатчик груза и багажа в поездах	Выполнение погрузочно-разгрузочных операций и обеспечение сохранности принятого к перевозке груза, багажа и грузобагажа в багажных (почтово-багажных) вагонах	2.1. Пыль производственная легкосмываемая	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
158	Приемщик поездов	Осмотр вагонов и выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда	2.1. Пыль производственная легкосмываемая	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200			100
159	Приемщик пункта проката	Выдача гражданам во временное пользование (напрокат) предметов хозяйственного и культурно-бытового назначения, спортивного инвентаря и другого оборудования на пунктах проката	2.1. Пыль производственная легкосмываемая		100										250/200			100
160	Пробоотборщик	Отбор проб вручную с помощью пробоотборников и специальных приспособлений. Проведение анализов, проб и механических испытаний	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.1. Растворы кислот и щелочей)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100
		Отбор проб топлива, масел, газа. Мытье химической посуды	3.1. Кислоты серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100		100	<*>				250/200		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			едкие; Химические реактивы	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)<*>														
161	Проводник (вожатый) служебных собак	Обеспечение ДСИЗ не требуется	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
162	Проводник пассажирского вагона	Влажная и сухая уборка вагона; содержание внутреннего оборудования вагона, инвентаря в исправном состоянии. Обслуживание пассажиров в пути следования поезда	2.1. Пыль производственная легкосмываемая 3.1. Синтетические моющие средства; Дезинфицирующие моющие средства	Отсутствуют			100								250/200			100
163	Проводник по сопровождению груза и спецвагонов	Наблюдение за техническим состоянием спецвагона в пути следования, за работой сигнализации и автоматическими средствами охраны и связи. Обеспечение работы приборов электроосвещения, водоснабжения, отопления, вентиляции, холодильного	2.1. Пыль производственная легкосмываемая 3.1. Синтетические моющие средства; Дезинфицирующие моющие средства	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		и другого оборудования. Влажная и сухая уборка вагона																	
164	Продавец продовольственных товаров	Осуществляет развес, упаковку и выдачу товара покупателям, расчет за товары, изделия и услуги, пробивку чека, выдачу сдачи. Уборка рабочего места	3.1. Вода; Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обезжиривающих и дезинфицирующих средств <*>	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>		100 <*>		100							250/200				100
165	Рабочий зеленого строительства	Выполнение работ при устройстве скверов и газонов и содержании зеленых насаждений	2.1. Пыль легкосмываемая кремнезема; 2.2. Нефтепродукты (бензин)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на от-	100				100			100	200	200	250/200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				крытой территории (теплый период года) 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
166	Рабочий зеленый хозяйства	Выполнение работ при устройстве скверов и газонов и содержании зеленых насаждений	2.1. Пыль легкосмываемая кремнезема; 2.2. Нефтепродукты (бензин)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (теплый период года) 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100			100	200	200	250/200	200		100
167	Рабочий по благоустройству населенных пунктов	Благоустройство населенных пунктов, удаление нечистот и твердых остатков из выгреб-	2.1. Пыль легкосмываемая кремнезема; Бытовой мусор	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра-	100				100			100	200	200	250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ных ям и канализационных колодцев вручную, прием ассенизационных машин, дезинфекция выгребных ям, свалок, сжигание мусора	2.2. Нефтепродукты (бензин)	бота на открытой территории (теплый период года) 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
168	Рабочий по комплексу обслуживанию и ремонту зданий	Уборка в зданиях и на прилегающей территории (вывоз мусора, очистка крыш от снега, чердаков и лестничных пролетов от мусора и проч.)	2.1. Пыль легкосмываемая кремнезема; Бытовой мусор	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100	100	200	200	250/200			100
169	Рабочий по обслуживанию бани	Содержание в надлежащем порядке помещений и помывочного инвентаря. Обеспечение подачи пара в	3.1. Дезинфицирующие хлорсодержащие средства; Синтетические моющие средства	Отсутствуют		100									250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		парильное отделение, режима работы вентиляции. Уборка помещений																	
170	Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры	Выявление причин неисправностей и производство работ по ремонту и настройке радиотелевизионной аппаратуры. Работа по модернизации узлов и блоков.	2.1. Органические растворители; 2.2 Сплавы свинецсодержащие <*> 3.1. Флюс паяльный <*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100						250/200	200 <*> <***> >		100	
171	Рамщик	Распиловка бревен и брусьев в специализированных лесопильных потоках на лесопильных рамах	2.1. Пыль древесная	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100		200	200	250/200			100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
172	Распределитель работ	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
173	Регенераторщик отработанного масла	Регенерация отработанного масла на маслоочистительных машинах. Центрифугирование и фильтрование масла на фильтропрессе. Перекачка масла из одной емкости в другую	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
174	Резчик бумаги, картона и целлюлозы	Разрезание бумаги, картона и целлюлозы на резательном оборудовании различного типа	2.1. Пыль бумажная	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200			100
175	Ремонтник плоскостных спортивных сооружений	Выравнивание, полив и разметка поверхностей волейбольных, баскетбольных и других площадок, теннисных кортов, легкоатлетических беговых дорожек и т.д.	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.3 и 3.1, 3.2 (2.3. Пыль пигментов органических мелкодисперсных, их растворов неводных (на основе орга-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			<p>нических растворовителей) <*> 3.1. Техническая вода 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетона, цемента, извести, латекса и других))</p>															
176	Ремонтник искусственных сооружений	Ремонт и техническое содержание искусственных сооружений с выполнением слесарных, клепальных, плотничьих, бетонных и покрасочных работ (сезонные работы в теплый период года)	2.2. Нефтепродукты (бензин); Масла (олифа); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и устройств содержания (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафио-	100				100		100	100	200	200	250/200	200	200	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			2.3. Лакокрасочные материалы (сурик, масляные краски) <*>	летнего излучения 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
177	Садовник	Выполнение работ по посадке, посеву и уходу за древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	2.1. Пыль легкосмываемая кремнезема;	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (теплый период года) 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100							100	200	200	250/200			100
178	Санитарка (мойщица)	Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря <*>	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств <*>	5.5. Всеми медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушеркам и т.д.) 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках		100 <*>				100					250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
179	Сборщик изделий из пластмасс	Сборка изделий вручную или при помощи приспособлений и инструмента. Нанесение на стыки клеящего материала, обтирка, зачистка стыкуемых поверхностей, герметизация торцов уплотнителем, полировка деталей и др.	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (пластмассы) 2.2. Силиконы <*> 2.3. Клеи различного назначения <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200 <*>	200 <***>	100
180	Сборщик стеклоизделий	Сборка и монтаж стеклоизделий различной конфигурации. Обрамление стеклоизделий различными материалами	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (пластмассы, стекла) 2.2. Силиконы <*> 2.3. Клеи различного назначения <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200 <*>	200 <***>	100
181	Сестра-хозяйка	Обеспечивает обслуживание под-	1. Общие за-	5.5. Всему медицин-						100					250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		разделение хозяйственным инвентарем, спецодеждой, предметами гигиены, канцелярскими принадлежностями, моющими средствами		скому персоналу (врачам, медсестрам, акушеркам и т.д.)															
182	Сигналист	Наблюдение за проходящими поездами и подача сигнальных знаков (в т.ч. на участках пути с деревянными шпалами, пропитанными креозотом)	Отсутствуют	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых				100	100		100	100	200	200	250/ 200				100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				и/или кле- шей														
183	Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре	Сборка, механическая регулировка радиоэлектронной аппаратуры, приборов и механизмов с подгонкой и доводкой деталей и изготовление деталей любой сложности	2.1. Органические растворители; 2.2. Сплавы свинецсодержащие <*> 3.1. Флюс патентованный <**> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <**>	100 <***>		100						250/ 200	200 <*> <***> >		100
184	Слесарь аварийно-восстановительных работ	Техническое обслуживание и ремонт оборудования водопроводно-канализационных сетей. Слесарная обработка деталей	2.2. Пыль производственная (металлическая, ржавчины, минеральной ваты); Нефтепродукты; Смазки	5.1. Работа с бактериально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100			100	100		100 <*>				250/ 200	200		100
185	Слесарь-инструментальщик	Изготовление и правка инструментов, шаблонов	2.1. Пыль производственная	5.3. Работа в закрытой	100				100						250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			(металлическая) 2.2. Масла минеральные нефтяные	специальной обуви														
186	Слесарь механосборочных работ	Слесарная обработка заготовок деталей, изготовление и ремонт деталей и запасных частей	2.2. Пыль производственная (металлическая)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
187	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматам	Ремонт и обслуживание контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления	2.1. Органические растворители; 2.2. Сплавы свинецсодержащие<*> 3.1. Флюс паяльный <*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100						250/200	200 <*> <***> >		100
	– на участке метрологического обеспечения и надзора	Ремонт, поверка и калибровка средств измерения	2.1. Органические растворители: ацетон, нефрас; Пыль производственная легкосмываемая 2.2. Нефть и нефтепродукты: бензин	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200		200	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Калоша, ма- зут; смазка ЦИАТИМ- 201; 2.3. Клеи раз- личного назначения; лакокрасоч- ные матери- алы: эмаль															
	– на участке по обслужива- нию весо- измери- тельных приборов	Выполнения работ по метрологиче- скому и регламен- тированному тех- ническому обслу- живанию весоизме- рительных прибо- ров (в т.ч. вагон- ных, автомобиль- ных весов)	2.1. Пыль про- изводственная легкосмывас- мая; 2.2. Масла ми- неральные нефтяные; Смазки (ли- тол, солидол)	5.1. Рабочее место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов; 5.3. Работа в закрытой специальной обуви; 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории; Со- четанное действие креозота и ультрафио- летового из- лучения; 5.9./5.10. Опасность	100			100	100		100	100	200	200	250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
188	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Обслуживание и наладка оборудования тепловых пунктов и узлов систем теплоснабжения	1. Общие загрязнения 2.2. Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200			
189	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Осмотр тепловых сетей. Обслуживание и ремонт технологического оборудования	2.1. Пыль изоляционных материалов (минеральной ваты, шлаковаты и других) 2.2. Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
190	Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического	Проведение осмотра и ремонта комплексной бригадой в стойловой части ПТОЛ. Работа внутри кузова локомотива и в канаве	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо); Эксплуатаци-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	ского обслуживания		онные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Смазка (буксол)																
191	Слесарь по ремонту автомобилей	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо, то-сол, тормозная жидкость); Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*>	100 <***>	100 <****>		100		100 <****>				250/200	200 <*> <****> >			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			3.1. Водные растворы электролита <*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>															
192	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Ремонт, сборка и регулировка узлов и агрегатов дорожно-строительных машин, тракторов, прицепных механизмов	2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств содержания (грязь, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100 <*>		200		250/ 200	200		100
193	Слесарь по ремонту и обслуживанию	Техническое обслуживание, ремонт и регулировка узлов и агрегатов дорожно-строительных машин, тракторов, прицепных механизмов	2.2. Пыль производственная (металлическая); Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств содержания (грязь, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	нию перегрузочных машин	агрегатов перегрузочных машин	минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо); Смазочные материалы (солидол); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств содержания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>															
194	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Ремонт и обслуживание систем вентиляции	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой тер-	100				100		100 <*>				250/ 200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			и жировые загрязнения, пыль)	ритории (периодически) <*>														
195	Слесарь по ремонту оборудования котельных	Выполнение технического обслуживания и ремонта оборудования котельных для повышения его эксплуатационной надежности и безопасной эксплуатации	2.2. Пыль производственная (угольная<*>, сажа); Нефтепродукты (дизельное топливо); Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100				100		100 <***>				250/200 ----- 750/800 <*>	200		100
196	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Осмотр тепловых сетей. Обслуживание и ремонт технологического оборудования	2.1. Пыль изоляционных материалов (минеральной ваты, шлаковаты и других) 2.2. Смазки; ; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии ме-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			таллов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
197	Слесарь по ремонту подвижного состава	Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Ремонт и заправка сливных клапанов приборов цистерн	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки (буксол, литол, солидол); Нефтепродукты (керосин, бензин, мазут, дизельное топливо); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и устройств содержания пути (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
198	Слесарь по ремонту специальной	Ремонт, регулировка и испытание специального же	2.2. Масла минеральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100 <*>				250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	ного железнодорожного подвижного состава и механизмов	лезнодорожного подвижного состава и механизмов	Смазки (буксол, литол, солидол); Нефтепродукты (керосин, бензин, мазут, дизельное топливо); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и устройств содержания пути (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>															
199	Слесарь по сборке металлоконструкций	Сборка узлов металлоконструкций под сварку и клепку по чертежам и сборочным схемам	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100	
200	Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	Изготовление, ремонт и техническое обслуживание такелажных изделий и	2.2. Масла минеральные нефтяные; Пыль производственная (ржавчины)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100	

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		съемных грузозахватных приспособлений																
201	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Осмотр, обслуживание и ремонт оборудования, газопроводов, котлов, запорной и запорно-регулирующей арматуры	2.2. Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
202	Слесарь строительный	Выполнение слесарных работ при ремонте и строительстве конструкций различного назначения	2.1. Пыль древесная 2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные материалы <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200	200 <*>	100
203	Слесарь-ремонтник	Техническое обслуживание и ремонт	2.2. Масла минеральные	5.3. Работа в закрытой	100				100		100 <*>				250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин	нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>														
204	Слесарь-сантехник	Разборка, ремонт и сборка деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины, минеральной ваты) 2.2. Нефтепродукты (смазки, масла минеральные, смолы); Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и	5.1. Работа с бактериально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100	100	100		100 <*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 3.1. Вода, канализационные стоки)																
205	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Обслуживание и ремонт электрооборудования. Ремонт высоковольтного оборудования, полюсов токоприемников	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Пыль графитовая; Смола кумароновая; <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100				100		100 <***>				250/200	200	200 <*>	100	
206	Слесарь-электромонтажник	Монтаж, ремонт и обслуживание осветительных приборов	2.2. Пыль строительных материалов:	5.3. Работа в закрытой специальной	100				100		100 <*>				250/200	200		100	

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		тительных электроустановок, сетей и вспомогательного электрооборудования	кирпича, бетона и др.	обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>														
207	Сливщик-разливщик	Осуществление технологического процесса по приему, сливу, разливу нефтепродуктов в хранилище котельной	2.2. Нефтепродукты (дизельное топливо, мазут)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
208	Сортировщик почтовых отправлений и производственной печати	Сортировка почтовых отправлений и произведений печати установленным порядком, отправка их согласно планам направления почты в установленные сроки	2.1. Пыль легкосмываемая (бумажная)	Отсутствует	100										250/200			100
209	Составитель поездов	Руководство движением маневрового локомотива и действиями работников, участвующих в производстве маневров. Расцепка вагонов при движении со-	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозия металлов, масляные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		става, проезд на подвижном составе, укладка (уборка) тормозных башмаков	и жировые загрязнения, пыль)															
210	Станочник деревообрабатывающих станков	Работа на деревообрабатывающих станках	2.1. Пыль легкосмываемая (древесная); Органические растворители (ацетон, уайт-спирит) 2.2. Масла технические (олифа) <*> 2.3. Клеи (ПВА, столярный); Лакокрасочные материалы; Смола древесная <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200 <*>	200 <***> >	100
211	Станочник широкого профиля	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <***>	100 <****> <*****>		100						250/200	200 <*> <****>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			жидкости на масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе) <*> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло <***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
212	Станочник-распиловщик	Работа на деревообрабатывающих станках	2.1. Пыль легкосмываемая (древесная); Органические растворители (ацетон, Уайт-спирит) 2.2. Масла технические (олифа) <*> 2.3. Клеи (ПВА, столярный); Лакокрасочные материалы;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200 <*>	200 <***>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Смола древесная <*>															
213	Станционный рабочий	Обслуживание станционных путей, пристанционных территорий, грузовых дворов, складов, вокзалов, перронов, пассажирских и грузовых платформ	2.1. Пыль легкосмываемая (кремнезема); Бытовой мусор	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200			100
214	Старшая горничная	Уборка номерного фонда, служебных, санитарно-бытовых помещений. Транспортировка мусора	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обезжиривающих и дезинфицирующих средств	5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100									250/200			100
215	Старший осмотрщик-ремонтник вагонов	Технический осмотр и текущий безотцепочный ремонт	2.2. Пыль производственная (ржавчины, кремнезема); Смазки (буксол, литол, солидол); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава,	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			устройств содержания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
216	Столяр	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль древесная 2.3. Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные материалы <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200		200<*>	100
217	Столяр строительный	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль древесная 2.3. Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные материалы <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100				100		100<***>				250/200		200<*>	100
218	Сторож (вахтер)	Осуществление дежурства в проход-	1. Общие за-грязнения	Отсутствует											250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ной. Проверка пропусков работников и у автотранспорта																
219	Стрелок	Несет службу по охране объектов, а также грузов, перевозимых различными транспортными средствами	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
220	Строгальщик	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
221	Стропальщик	Погрузка-выгрузка грузов, такелажные работы. Обеспечение безопасного подъема и перемещения грузов с использованием грузоподъемных машин и механизмов, такелажных приспособлений и устройств	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100	100	100				250/200	200		100
222	Такелажник	Погрузка-выгрузка грузов, такелажные	2.2. Эксплуатационные за-	5.3. Работа в закрытой специальной	100				100	100	100				250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		работы. Обеспечение безопасного подъема и перемещения грузов с использованием грузоподъемных машин и механизмов, такелажных приспособлений и устройств	грязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории														
223	Термист	Термическая обработка (закалка) заготовок, деталей (изделий) из металлов и сплавов	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
224	Термист на установках ТВЧ	Термообработка (закалка) деталей (изделий)	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
225	Токарь	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <***>	100 <****>		100						250/200	200 <*> <****>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе) <*> 4.1. Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло <***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
226	Токарь-расточник	Изготовление деталей на расточных станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <****>		100						250/ 200	200 <*> <****>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			СОЖ (на щелочной основе)<*> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<****>															
227	Тракторист	Выполнение механизированных работ с применением трактора. Техническое обслуживание и ремонт	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); 5.9. Опасность укусов Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (в летний период)<*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>	100				100			100 <*>	200 <*>		250/ 200	200		100
228	Транспортровщик	Обслуживание различного рода транс-	2.1. Пыль производственная	5.3. Работа в закрытой специальной	100		100 <*>		100		100	100			250/ 200	200 <*>		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		портных механизмов, ленточных, червячных и других конвейеров. Проверка неисправности конвейерных механизмов.	легкосмываемая: кремниевосодержащая и силикатсодержащая (гранит, шамот, асбест, песок (кварц), балласты (щебеночный, асбестовый и песчаный) 2.2. Угольная пыль (при перегрузке угля и другие) <*> 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетона) <***>	обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории											750/ 800 <*>	<*** >		
229	Трафаретчик	Нанесение изображений на запечатываемый материал с использованием оборудования трафаретной печати	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (бумажная); Пыль пигментов неорганических и их растворов неводных (на основе органических растворителей);	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			2.3. Пыль пигментов органических мелкодисперсных, их растворов неводных (на основе органических растворителей) <*>																
230	Уборщик производственных помещений	Уборка производственных помещений. Транспортировка отходов и мусора	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); 3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <***>		100 <***>	100 <*>		100						250/ 200	200 <*>			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			и дезинфицирующих средств) <*>															
231	Уборщик служебных помещений	Уборка служебных помещений. Транспортировка отходов и мусора	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100			100						250/ 200			100
232	Уборщик территорий	Уборка территории от мусора, чистка снега в зимний период, посыпка пешеходных дорожек при их оледенении	2.1. Пыль легкосмываемая (кремнезема); Бытовой мусор	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100	100	200	200	250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
233	Установщик декораций	Выполнение работ по разметке, постройке и сборке декораций по чертежам и эскизам	2.1. Пыль производственная легкосмываемая: древесная 2.2. Пыль строительных материалов: кирпича, бетона, глины, шамота, цемента, извести и другие; Смазки 2.3. Клеи различного назначения; Лакокрасочные материалы <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100
234	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	Выполнение вспомогательных работ при формировании железобетонных изделий и конструкций. Перемещение арматурных сеток, каркасов, закладных деталей и монтажных петель с укладкой их в форму. Разравнивание бетонной смеси в форме с помощью	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.2 (2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетона))	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ручного инструмента. Очистка бортов формы от остатков бетона																
235	Формовщик ручной формовки	Формование шпал; Выполнение работ по штабелированию шпал при помощи специализированного оборудования	2.2. Пыль строительных материалов: цемента, бетона	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
236	Фрезеровщик	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе) <*> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <****>		100						250/200	200 <*> <****>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			масло<***> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>																
237	Швея	Выполнение швейных работ	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (хлопчатобумажная)	Отсутствуют	100										250/200				100
238	Шлифовщик	Шлифовка концов, стыков рельс шлифовальной машиной	2.2. Пыль производственная (металлическая, ржавчина)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200			100
		Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100		100 <*>			100						250/200	200		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			<p>масляной основе</p> <p>3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<*></p> <p>4.1. Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<*></p>																
239	Шлифовщик по дереву	Шлифование брусовых необлицованных деталей вручную и на станках всех типов. Шлифование вручную криволинейных деталей.	2.1. Пыль легкосмываемая (древесная)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200				100
240	Штукатур	Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий. Производство прочих отделочных и завершающих работ	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100<*>	100		100		100<***>				250/200	200	200<*>		100
			2.3. Мастики алкидные<*>	5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			веществ (це-мента, извести и других)	подкладки) <*> 5.7./5.8а. Ра-бота на от-крытой тер-ритории (пе-риодически) <***>														
241	Экипиров-щик	Экипировка локо-мотивов песком, топливом. Подача нефтепро-дуктов с помощью насосов	2.2. Масла ми-неральные; Нефтепро-дукты (дизель-ное топливо, смазки, керо-син)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра-бота на от-крытой тер-ритории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
		Экипировка ваго-нов водой, углем	2.2. Угольная пыль (при пе-регрузке угля и другие) <*> 3.1 Техниче-ская вода <*> 4.2. Попере-менное воз-действие мате-риалов из под-груп 2.2 и 3.1 <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра-бота на от-крытой тер-ритории	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100		100	100			250/ 200 ----- 750/ 800 <*>	200 <*> <***> >		100
242	Экспедитор печати	Доставка телеграмм и периодической печати по указан-ным адресам	1. Общие за-грязнения	5.7./5.8а. Ра-бота на от-крытой тер-ритории							100	100			250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
243	Электрогазосварщик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей. Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8б. Работа на открытой территории (периодически) <*>; Ультрафиолетовое излучение	100				100		100 <*>				250/200	200		100
244	Электромеханик	Ремонт, поверки и калибровка средств измерения	2.1. Органические растворители: ацетон, нефрас; пыль производственная легкосмываемая. 2.2. Нефть и нефтепродукты: бензин Калоша, мазут; смазка ЦИАТИМ-201. 2.3. Клеи различного назначения; лакокрасочные материалы: эмаль	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200		200	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
245	Электромеханик по лифтам	Техническое обслуживание и ремонт лифтов	2.2 Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
246	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	Обслуживание и ремонт диагностических устройств, физиотерапевтических приборов, хирургических манипуляторов, лабораторного медоборудования, имеющих в своем составе электронные блоки и микропроцессорные устройства	2.1. Органические растворители; 2.2 Сплавы свинецсодержащие<*> 3.1. Флюс паяльный <*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100						250/200	200 <*> <***> >		100
247	Электромеханик по средствам автоматизации и приборам	Ремонт, технологическое обслуживание, сборка, проверка, испытание, монтаж, наладка и сдача со снятием	2.1. Органические растворители; 2.2. Масла минеральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100						250/200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	технологического оборудования	схем отдельных узлов, блоков и механизмов электромеханических, электронных и электрических элементов оборудования контрольно-измерительных приборов, средств автоматики и электроавтоматики	Сплавы свинецсодержащие; Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) <*> 3.1. Флюс паяльный <*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>																
248	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	Монтаж, техническое обслуживание, ремонт, наладка механической, электрической и гидравлической частей торгового и холодильного оборудования	2.1. Органические растворители; 2.2. Масла минеральные; Сплавы свинецсодержащие, медные; Эксплуатационные загрязнения технических	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100						250/200	200 <*> <***> >		100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) <*> 3.1. Флюс паяльный <*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>															
249	Электромонтажник по вторичным цепям	Выполнение работ по монтажу вторичных цепей. Пробивка отверстий механизированным инструментом, установка дюбелей. Установка ответвительных коробок для кабеля и проводов. Монтаж сетей заземления и зануляющих устройств	2.2. Пыль строительных материалов: кирпича, бетона и др.	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
250	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Монтаж электрического оборудования, проводки и кабеленесущих систем	2.2. Пыль строительных материалов: кирпича, бетона и др.	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра-	100				100		100 <*>				250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				бота на открытой территории (периодически) <*>														
251	Электромонтер контактной сети	Техническое обслуживание и ремонт устройств контактной сети, высоковольтных линий электропередачи, питающих устройства СЦБ в условиях движения поездов, во время регламентированных перерывов в движении поездов. Верховые работы при ремонте и обслуживании устройств контактной сети. Работа с изолирующей съёмной вышки, с рабочей площадки автотоматрисы, дрезины у контактного провода	2.2. Масла минеральные нефтяные; Масла технические (олифа); Смазки 2.3. Мастика битумная; Лакокрасочные материалы (эмали ПФ и НЦ, Кузбасслак, сурик) – сезонно 2 раза в год<*>	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100			100	100		100	100	200	200	250/200	200	200<*>	100
252	Электромонтер охранно-пожарной	Монтаж слаботочного электрооборудования систем	2.2. Пыль строительных материалов:	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	сигнализа- ции	охраны и безопас- ности объектов ка- питального строи- тельства	кирпича, бе- тона и др.															
253	Электро- монтер по испыта- ниям и из- мерениям	Проведение испы- таний и измерение параметров оборудо- вания электриче- ских сетей	2.1. Органиче- ские растворы- тели (обезжи- риватели) 2.2. Масла ми- неральные нефтяные; Эксплуатац- онные загряз- нения техни- ческих средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
		Испытание средств индивидуальной и коллективной за- щиты	3.1. Техноло- гическая вода	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/ 200			100
254	Электро- монтер по обслужива- нию и ре- монту устройств сигнализа-	Ремонт оборудова- ния и деталей устройств СЦБ и стрелочных элект- рических двигате- лей и приводов	2.2. Масла ми- неральные нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо); Пыль произ- водственная	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер-	100				100		100 <***>				250/ 200	200	200 <*>	100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	ции, централизации и блокировки		(металлическая); 2.3. Лакокрасочные материалы (лак МЛ-92, эмали)<*>	ритории (периодически) <***>														
255	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	Выполнение работ, связанных с обслуживанием и ремонтом электроустановок и электрооборудования, а также сопряженных с ними механизмов	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
256	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Техническое обслуживание воздушных линий электропередачи до и выше 1000 В, высоковольтных линий электропередачи,	2.2. Масла минеральные нефтяные; Масла технические (олифа); Смазки 2.3. Мастика	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в	100			100	100		100	100	200	200	250/ 200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		питающих устройств СЦБ. Верховые работы при обслуживании воздушных линий электропередачи и осветительных устройств на прожекторных мачтах, тросовых подвесках и жестких поперечинах станционных парков. Ремонт и монтаж кабельных линий	битумная; Лакокрасочные материалы (эмали ПФ и НЦ, Кузбасслак, сурик) – сезонно 2 раза в год <*>	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
257	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Техническое обслуживание воздушных линий электропередачи до и выше 1000 В, высоковольтных линий электропередачи, питающих устройств СЦБ. Верховые работы при обслуживании воздушных линий электропередачи и осветительных устройств на прожекторных мачтах, тросовых подвесках и жестких поперечинах	2.2. Масла технические (олифа); Смазки (солидол); Сплавы свинецсодержащие 2.3. Мастика кабельная; Лакокрасочные материалы (эмали ПФ и НЦ, Кузбасслак, сурик) – сезонно 2 раза в год<*>	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих	100			100	100		100	100	200	200	250/200	200	200	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		станционных парков. Ремонт и монтаж кабельных линий		насекомых и/или клещей														
258	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	Обслуживание и ремонт устройств связи	2.2. Сплавы свинецсодержащие; Нефтепродукты (масло трансформаторное, дизельное топливо, бензин); Смазки 2.3. Канифоль; Лакокрасочные материалы (эмаль ПФ, Кузбасслак); Смолы; Мастика кабельная	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200	200	100
259	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ремонт и обслуживание электрической части оборудования	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			(грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
260	Электромонтер тяговой подстанции	Техническое обслуживание (ревизия, ремонт) оборудования тяговой подстанции в условиях движения поездов. Верховые работы при обслуживании устройств тяговой подстанции	2.2. Масла минеральные нефтяные (трансформаторное); Нефтепродукты (керосин); Смазки (литол, солидол, ЦИАТИМ) 2.3. Лакокрасочные материалы (эмали ПФ, краски масляные) – сезонно 2 раза в год<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200	200<*>	100
261	Электросварщик ручной сварки	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензореза-	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8б. Работа на открытой тер-	100				100		100<*>				250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		тельными и керосинорезательными аппаратами		ритории (периодически) <*>; Ультрафиолетовое излучение														
262	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Монтаж, демонтаж, ремонт, опробование и техническое обслуживание механической и электрической части простых машин, узлов и механизмов, средств сигнализации и освещения, распределительных, абонентских кабельных и телефонных сетей, заземления	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозия металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
263	Электрослесарь по ремонту электрических машин	Ремонт и обслуживание электрической части оборудования	2.1. Органические растворители (обезжириватели) 2.2. Масла минеральные нефтяные; Производственная	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			пыль: металлическая (меди); Пыль угольная; Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Лаки МЛ-92, ФЛ-98 (при пропитке)<*>																
РУКОВОДИТЕЛИ																			
264	Главная медицинская сестра	Контролирует: работу среднего и младшего медицинского персонала	1. Общие загрязнения	5.5. Всеми медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушеркам и т.д.)						100					250/200				100
265	Главный врач (учреждения здравоохранения)	Руководство и организация работ в медицинской организации	1. Общие загрязнения	5.5. Всеми медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушеркам и т.д.)						100					250/200				100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
266	Главный инженер (на транспорте, в связи)	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
267	Главный механик (на транспорте, в связи)	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
268	Главный технолог	Разработка организационной, эксплуатационной и технической документации	1. Общие загрязнения	Отсутствует											250/200			
269	Директор базы (туристической)	Руководство и организация работ в подразделении	Отсутствуют	5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей									200	200	250/200			100
270	Директор оздоровительного лагеря	Руководство и организация работ в подразделении	Отсутствуют	5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей									200	200	250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
271	Директор предприятия общественного питания	Руководство и организация работ в подразделении	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
272	Директор ресторана	Руководство и организация работ в подразделении	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
273	Директор спортивного комплекса	Руководство и организация работ в подразделении	Отсутствуют	5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей									200	200	250/200			100
274	Заведующий костюмерной	Организация хранения и обеспечение сохранности сценических костюмов, подбор, комплектация и подготовка их к выступлению	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (хлопчатобумажная)	Отсутствуют	100										250/200			100
275	Заведующий лабораторией	Руководство и организация работ в лаборатории	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			100
276	Заведующий мастерской	Руководит производством работ по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава, агрегатов и машин, изготовле-	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		нию и восстановлению запасных частей и деталей																
277	Заведующий отделением	Руководство и организация работ в отделении медицинской организации	1. Общие загрязнения	5.5. Всеми медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушеркам и т.д.)						100					250/200			100
278	Заведующий производством (шеф-повар)	Приготовление пищи. Мытье посуды и уборка помещения <*>	3.1. Вода; Дезинфицирующие хлорсодержащие моющие средства; Синтетические моющие средства; Щелочесодержащие моющие средства <*>	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>		100 <*>		100							250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
279	Заведующий складом	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горюче-смазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	1. Общие загрязнения 2.1 Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стекольная и др. <*> 2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки <*> 2.3. Розлив лакокрасочных материалов <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*> <***> <***>				100						250/ 200	200 <***> >	200 <***>	100
280	Заведующий столовой	Осуществляет контроль за технологией приготовления пищи	Отсутствуют	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие				100							250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
281	Заведующий хозяйством	Получение, проверка и выдача спецодежды, спецобуви, санитарной одежды, белья, съемного инвентаря (чехлы, портьеры и т.п.)	1. Общие загрязнения	5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей									200	200	250/200			100
282	Заместитель начальника вагона	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады вагона	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
283	Заместитель начальника лаборатории	Руководство и организация работ в лаборатории	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
284	Заместитель начальника оздоровительного лагеря	Руководство и организация работ в подразделении	Отсутствуют	5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей									200	200	250/200			100
285	Заместитель начальника поезда	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады поезда	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
286	Заместитель	Осуществляет руководство работами в	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой					100						250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	начальника участка	соответствии с технологическими процессами		специальной обуви														
287	Мастер	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	Отсутствует											250/200			
288	Мастер по эксплуатации и ремонту машин и механизмов	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения 2.2. Эксплуатационные загрязнения <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>				100						250/200	200 <*>		100
289	Мастер производственного обучения	Проведение практических занятий и учебно-производственных работ по профессиональному обучению	1. Общие загрязнения 2.2. Масла, смазки <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>				100						250/200	200 <*>		100
290	Мастер участка производства	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	2.1 Пыль производственная легкосмываемая	Отсутствует	100										250/200			100
291	Начальник производственно-экологической лаборатории	Руководство и организация работ в лаборатории	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Отбор проб и контроль качества объектов окружающей среды	3.1. Кислоты серная, соляная (гидрохлорид); Щелочные; Химические реактивы	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)<*>		100					100<*>				250/200			100
292	Начальник вагона	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады вагона	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
293	Начальник вагона охраны труда	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады вагона	1. Общие загрязнения	Отсутствует											250/200			
294	Начальник вагона-лаборатории экологического	Руководство и организация работ в лаборатории	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
		Отбор проб и контроль качества объектов окружающей среды	3.1. Кислоты серная, соляная (гидрохлорид); Щелочные; Химические реактивы	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)<*>		100			100		100<*>				250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
295	Начальник восстановительного поезда	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады поезда	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
296	Начальник лаборатории	Руководство и организация работ в лаборатории	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
297	Начальник мастерской	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
298	Начальник пассажирского поезда	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады поезда	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
299	Начальник склада	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючих, смазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	1. Общие загрязнения 2.1 Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стекольная и др. <*> 2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100				100		100 <***> >				250/200	200 <*>	200 <***> >	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			2.3. Розлив лакокрасочных материалов <*>															
300	Начальник участка	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения 2.2. Эксплуатационные загрязнения <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>				100						250/ 200	200 <*>		100
301	Начальник участка производства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	2.1 Пыль производственная легкосмываемая	Отсутствует	100										250/ 200			100
302	Производитель работ (прораб)	Организация и контроль выполнения работ на участке производства	1. Общие загрязнения 2.2. Эксплуатационные загрязнения <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>				100						250/ 200	200 <*>		100
303	Старший мастер участка производства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения 2.2. Эксплуатационные загрязнения <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>				100						250/ 200	200 <*>		100
СПЕЦИАЛИСТЫ																		
304	Врач	Осуществление лечебной деятельности	1. Общие загрязнения	5.5 Всеми медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
305	Врач-(специалист)	Осуществление лечебной деятельности	1. Общие загрязнения	5.5 Всеми медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/200			100
306	Звукооператор	Установка, монтаж звукового оборудования, коммутация его в единый студийный комплекс	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
307	Зубной врач	Осуществление лечебной деятельности	1. Общие загрязнения	5.5 Всеми медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/200			100
308	Зубной техник	Изготовление челюстно-лицевых, зубных коронок и протезов	1. Общие загрязнения	5.5 Всеми медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/200			100
309	Инженер (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Органические растворители (спирт этиловый, бензол);	Отсутствует			100								250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.1. Растворы кислот и щелочей, солей металлов)															
310	Инженер по охране окружающей среды (эколог) (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Органические растворители (спирт этиловый, бензол); 2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.1. Растворы кислот и щелочей, солей металлов)	Отсутствует			100								250/200	200		100
		Отбор проб и контроль качества воды, объектов окружающей среды	3.1. Кислоты серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи едкие; Химические реактивы	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)<*>		100			100		100<*>		200	200	250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
311	Инженер по эксплуатации технических средств (всех категорий, в т.ч. ведущих)	Разработка организационной, эксплуатационной и технической документации	1. Общие загрязнения	Отсутствует											250/200			
312	Инспектор локомотивов в депо	Приемка локомотивов	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
313	Инспектор по контролю за техническим содержанием зданий и сооружений	Приемка работ	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
314	Инспектор по охране окружающей среды	Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды.	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Органические	Отсутствует			100								250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			растворители (спирт этиловый, бензол); 2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.1. Растворы кислот и щелочей, солей металлов)															
		Отбор проб и контроль качества воды, объектов окружающей среды	3.1. Кислоты серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи едкие; Химические реактивы	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей		100			100		100 <*>		200	200	250/200			100
315	Инспектор по охране труда	Проведение профилактической работы и контроль за состоянием охраны труда	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
316	Инструктор машинистов кранов	Подготовка и повышение квалификации машинистов	2.2. Масла минеральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной	100				100		100 <*>				250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	(крановщи-ков)	кранов (крановщи-ков)	Смазки; Нефтепро-дукты (дизель-ное топливо)	обуви 5.7./5.8а. Ра-бота на от-крытой тер-ритории (пе-риодически) <*>														
317	Инструктор по лечеб-ной физ-культуре	Проводит учебную работу в группах лечебной физкуль-туры	1. Общие за-грязнения	Отсутствуют											250/200			
318	Инструктор по спорту	Проводит учебную работу в группах общей физиче-ской подготовки	1. Общие за-грязнения	Отсутствуют											250/200			
319	Инструктор по физиче-ской куль-туре	Проводит учебную работу в группах общей физиче-ской подготовки	1. Общие за-грязнения	Отсутствуют											250/200			
320	Инструктор поездных бригад	Подготовка и повы-шение квалифи-кации работников поездных бригад	2.2. Масла ми-неральные нефтяные; Смазки; Нефтепро-дукты (дизель-ное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра-бота на от-крытой тер-ритории (пе-риодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
321	Инструктор производ-ственного	Подготовка и повы-шение квалифи-кации работников	2.2. Масла ми-неральные нефтяные; Смазки;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100 <*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	обучения рабочих		Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>															
322	Массажист	Подготовка пациента и проведение массажных процедур	1. Общие загрязнения	5.5 Всеми медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/200				100
323	Медицинская сестра (в т.ч. старшая)	Оказывает доврачебную медицинскую помощь, осуществляет забор биологических материалов для лабораторных исследований. Осуществляет уход за больными в медицинской организации и на дому. Осуществляет стерилизацию медицинских инструментов, перевязочных средств и предметов ухода за больными	1. Общие загрязнения	5.5 Всеми медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/200				100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
324	Медицинская сестра (палатная)	Осуществляет уход за больными в медицинской организации	1. Общие загрязнения	5.5 Всеми медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/200			100
325	Медицинская сестра по массажу	Подготовка пациента и проведение массажных процедур	1. Общие загрязнения	5.5 Всеми медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/200			100
326	Медицинская сестра процедурной	Осуществляет забор биологических материалов для лабораторных исследований. Осуществляет манипуляции согласно назначениям. Осуществляет стерилизацию медицинских инструментов, перевязочных средств и предметов ухода за больными	1. Общие загрязнения	5.5 Всеми медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/200			100
327	Медицинский брат (медбрат)	Проведение медицинских манипуляций. Выполнение плановых назначений врача, забор анализов, перевязка	1. Общие загрязнения	5.5 Всеми медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		послеоперационных пациентов. Ассистирование врачу																
328	Механик (в т.ч. старший)	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
329	Механик по ремонту оборудования	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>	100 <*>			250/200	200		100
330	Ревизор весового хозяйства (в т.ч. старший)	Организует работу и осуществляет руководство весовыми бригадами и рабочими, занятыми выполнением ремонтных и поверочных работ на станциях железных	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		дорог и на подъездных путях предприятий																
331	Специалист по охране труда (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Проведение профилактической работы и контроль за состоянием охраны труда	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
332	Спортсмен-инструктор	Проводит учебную работу в группах лечебной физкультуры	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
333	Техник	Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды.	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Органические растворители (спирт этиловый, бензол); 2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.1. Растворы кислот и щелочей, солей металлов)	Отсутствует			100								250/200	200		100
334	Технолог (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Разработка организационной, эксплуатационной, экспл-	1. Общие загрязнения	Отсутствует											250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		атационной и технической документации																
335	Тренер-преподаватель по спорту	Проводит учебную работу в группах общей физической подготовки	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
336	Фельдшер	Осуществление лечебной деятельности	1. Общие загрязнения	5.5. Всеми медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/200			100
337	Художник	Выполнение оформительских работ. Нанесение надписей через трафарет	2.1. Органические растворители 2.3. Лакокрасочные материалы<*>	Отсутствуют	100										250/200		200<*>	100
338	Художник по свету	Работу с различными видами осветительной аппаратуры; диагностика, выявление неполадок и устранение причин нарушений работы осветительного комплекса	1. Общие загрязнения												250/200			
339	Художник-оформитель	Выполнение оформительских работ. Нанесение надписей через трафарет	2.1. Органические растворители	Отсутствуют	100										250/200		200<*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			2.3. Лакокрасочные материалы<*>															
340	Электромеханик (в т.ч. старший)	Обслуживание и ремонт электрооборудования.	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Пыль графитовая; Смола кумароновая; <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200	200 <*>	100
	СЛУЖАЩИЕ																	
341	Кассир (в т.ч. старший)	Оформление и выдача проездных документов	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/ 200			
342	Кассир билетный	Оформление и выдача проездных документов	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/ 200			

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	железнодорожном транспорте																	
343	Экспедитор	Осуществления перевозки и сопровождения грузов в цепи поставок	1. Общие загрязнения	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>							100 <*>				250/200			100 <*>
344	Экспедитор по перевозке грузов	Осуществления перевозки и сопровождения грузов в цепи поставок	1. Общие загрязнения	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>							100 <*>				250/200			100 <*>

3.8. Трансэнерго

№ п.п.	Наименование профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г														
					защитного типа										очищающего типа от загрязнений				
					от производственных загрязнений (первая или высшая)			от биологических факторов (микроорганизмов)			при негативном влиянии окружающей среды		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)		очищающего типа от загрязнений				
					номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериальным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные	неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	РАБОЧИЕ																		
1	Водитель автомобиля	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех механизмов автомобиля	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой	100			100	100		100 <*>					250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>														
2	Водитель вездехода	Управление транспортными средствами всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех механизмов транспортного средства	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100			100	100		100 <*>				250/ 200	200		100
3	Кладовщик	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горюче-смазочных материалов, сырья, полу-	2.1. Пыль производственная 2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200 <*>	200 <***>	100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		фабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	2.3. Розлив лакокрасочных материалов <*>															
4	Лаборант химического анализа	Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Органические растворители (спирт этиловый, бензол) 2.2. Масла минеральные нефтяные 3.1. Растворы кислот и щелочей, солей металлов)	Отсутствуют			100								250/200	200		100
5	Машинист автотоматрисы	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные;	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100			100	100		100 <*>		200		250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
6	Машинист автовышки и автогидроподъемника	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (периодически) <*> 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100			100	100		100 <*>		200		250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
7	Машинист автотягача	Выполнение буровых работ с применением бурильной техники различного типа	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100			100	100		100 <*>		200		250/200	200		100
8	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	Выполнение буровых работ с применением бурильной техники различного типа	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100			100	100		100 <*>		200		250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
9	Машинист двигателей внутреннего сгорания	Обслуживание двигателей внутреннего сгорания. Контроль работы и исправности агрегатов, генераторов, топливных насосов и вспомогательных механизмов. Выполнение текущего ремонта	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
10	Машинист железнодорожно-строительной машины	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100			100	100		100 <*>		200		250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*> 5.9. Опас- ность укусов кровососу- щих насеко- мых и/или клещей														
11	Машинист крана авто- мобильного	Управление авто- мобилями всех ти- пов. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме- ханизмов	2.1. Пыль про- изводственная (балласта ще- беночного, ас- бестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	5.1. Рабочее место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*> 5.9. Опас- ность укусов кровососу-	100			100	100		100 <*>		200		250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				щих насекомых и/или клещей														
12	Машинист крана (крановщик)	Управление краном	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100			100	100		100 <*>		200		250/200	200		100
13	Машинист экскаватора	Техническое обслуживание и текущий ремонт	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол,	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов	100			100	100		100 <*>		200		250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*> 5.9. Опас- ность укусов кровососу- щих насеко- мых и/или клещей														
14	Машинист электро- станции пе- редвижной	Управление маши- нами и механиз- мами, применяе- мыми при выполне- нии строительных, монтажных и ре- монтно-строитель- ных работ	2.1. Пыль про- изводственная (балласта ще- беночного, ас- бестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	5.1. Рабочее место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>	100			100	100		100 <*>		200		250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
15	Помощник машиниста автотрассы	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100			100	100		100 <*>		200		250/ 200	200		100
16	Проводник пассажирского вагона	Влажная и сухая уборка вагона; содержание внутреннего оборудования вагона, инвентаря в	2.1. Пыль производственная легкосмываемая	Отсутствуют			100								250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		исправном состоянии. Обслуживание пассажиров в пути следования поезда	3.1. Синтетические моющие средства; Дезинфицирующие моющие средства															
17	Проводник по сопровождению груза и спец. вагонов	Наблюдение за техническим состоянием спец. вагона в пути следования, за работой сигнализации и автоматическими средствами охраны и связи. Обеспечение работы приборов электроосвещения, водоснабжения, отопления, вентиляции, холодильного и другого оборудования. Влажная и сухая уборка вагона	2.1. Пыль производственная легкосмываемая 3.1. Синтетические моющие средства; Дезинфицирующие моющие средства	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/ 200			100
18	Слесарь механосборочных работ	Слесарная обработка заготовок деталей, изготовление и ремонт деталей и запасных частей	2.2. Пыль производственная (металлическая)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
19	Слесарь по ремонту автомобилей	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные;	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-	100			100	100		100 <*>				250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо, тормозная жид-кость); Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>														
20	Слесарь-ремонтник	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо, тормозная жидкость); Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100			100	100		100 <*>				250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)																
21	Токарь	Работа на металлообрабатывающих станках	4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100	

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
22	Тракторист	Выполнение механизированных работ с применением трактора. Техническое обслуживание и ремонт	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, Масло минеральные нефтяные	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100			100	100		100 <*>	100	200		250/200	200		100
23	Электрогазосварщик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100			100	100			100			250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				5.8б. Ультрафиолетовое излучение														
24	Электромеханик по средствам автоматизации и приборам технологического оборудования	Ремонт, технологическое обслуживание, сборка, проверка, испытание, монтаж, наладка и сдача со снятием схем отдельных узлов, блоков и механизмов электромеханических, электронных и электрических элементов оборудования контрольно-измерительных приборов, средств автоматизации и электроавтоматики	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1 Органические растворители (обезжириватели) 2.2 Минеральные нефтяные; Производственная пыль: металлическая (свинецсодержащие припой); Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			3.1. Щелочные (электролит); Флюс паяльный)															
25	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	Обслуживание, ремонт и монтаж оборудования и линий связи диспетчерских систем	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1 Органические растворители (обезжириватели) 2.2 Масла минеральные нефтяные; Производственная пыль: металлическая (свинецсодержащие припой); Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			3.1. Щелочиедкие (электролит); Флюсопаяльный)															
26	Электромонтер контактной сети	Техническое обслуживание и ремонт устройств контактной сети, высоковольтных линий электропередачи, питающих устройства СЦБ в условиях движения поездов, во время регламентированных перерывов в движении поездов	2.2. Масла минеральные нефтяные; Масла технические (олифа); Смазки	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100			100	100		100	100	200		250/200	200		100
27	Электромонтер по испытаниям и измерениям	Проведение испытаний и измерение параметров оборудования электрических сетей	2.1 Органические растворители (обезжириватели) 2.2 Масла минеральные нефтяные; Эксплуатаци-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			онные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
		Испытание средств индивидуальной и коллективной защиты	3.1 Технологическая вода	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/200			100
28	Электромонтер по обслуживанию подстанций	Техническое обслуживание (ревизия, ремонт) оборудования тяговой подстанции в условиях движения поездов	2.2. Масла минеральные нефтяные (трансформаторное); Нефтепродукты (керосин); Смазки (литол, солидол, ЦИАТИМ)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
29	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	Выполнение работ, связанных с обслуживанием и ремонтом электроустановок и электрооборудования, а также сопряженных с ними механизмов	2.2. Масла минеральные нефтяные (трансформаторное); Нефтепродукты (керосин); Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			(литол, солидол, ЦИАТИМ)															
30	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Техническое обслуживание воздушных линий электропередачи до и выше 1000 В, высоковольтных линий электропередачи, питающих устройства СЦБ. Верховые работы при обслуживании воздушных линий электропередачи и осветительных устройств на прожекторных мачтах, тросовых подвесках и жестких поперечинах станционных парков. Ремонт и монтаж кабельных линий	2.2. Масла технические (олифа); Смазки (солидол) <*>; 2.3. Мастика кабельная <***>	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100			100	100		100	100	200	200	250/200	200 <*>	200 <***>	100
31	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ремонт и обслуживание электрической части оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные (трансформаторное); Нефтепродукты (керосин); Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			(литол, соли- дол, ЦИА- ТИМ)															
32	Электро- монтер по ремонту воздушных линий электр ропере- дачи	Техническое обслу- живание воздуш- ных линий электро- передачи до и выше 1000 В, высоко- вольтных линий электропередачи, питающих устрой- ства СЦБ	2.2. Масла технические (олифа); Смазки (соли- дол) <*>; 2.3. Мастика кабельная <*>	5.1. Рабочее место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории 5.9./5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей	100			100	100		100	100	200	200	250/ 200	200 <*>	200 <*> >	100
33	Электро- монтер по ремонту об- моток электр ообору- дования	Ремонт электрообо- рудования. Ремонт и изготовление об- моток и изоляции силовых трансфор- маторов, обмоток и катушек электриче-	2.1. Органиче- ские раствори- тели (обезжи- риватели) 2.2. Масла ми- неральные; Производ- ственная	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ских машин постоянного и переменного тока	пыль: металлическая (меди); Пыль угольная; Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Лаки МЛ-92, ФЛ-98 (при пропитке)<*>															
34	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Строительство, реконструкция, ремонт и обслуживание воздушных и кабельных линий электропередачи, установка и обслуживание понижающих трансформаторных пунктов, выполнение плановых ремонтов сетей и аварийно-восстановительных работ	2.2. Масла технические (олифа); Смазки (солидол) <*>; 2.3. Мастика кабельная <*>	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100			100	100		100	100	200	200	250/200	200 <*>	200 <***>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
35	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	Установка и эксплуатационное обслуживание электросчетчиков	1. Общие загрязнения 2.1. Органические растворители (обезжириватели) 2.2. Производственная пыль: металлическая (свинцовосодержащие припой) 3.1. Флюс паяльный	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100
36	Электромонтер тяговой подстанции	Техническое обслуживание (ревизия, ремонт) оборудования тяговой подстанции в условиях движения поездов	2.2. Масла минеральные нефтяные (трансформаторное); Нефтепродукты (керосин); Смазки (литол, солидол, ЦИАТИМ)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
37	Электросварщик ручной сварки	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей. Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.8б. Ультрафиолетовое излучение	100			100	100			100			250/200	200		100
РУКОВОДИТЕЛИ																		
38	Заместитель начальника ремонтно-ревизионного участка	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
39	Мастер по эксплуатации и ремонту машин и механизмов	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
40	Мастер участка производства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
41	Начальник группы тяговой подстанций	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей				100	100		100	100	200		250/ 200			100
42	Начальник вагона	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады вагона	1. Общие загрязнения	Отсутствует											250/ 200			
43	Начальник вагона по диагностики объектов инфраструктуры	Руководство и контроль за состоянием объектов инфраструктуры	1. Общие загрязнения	Отсутствует											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
44	Начальник дистанционной мастерской	Руководство и организация работ в под-разделении	1. Общие за-грязнения	Отсутствует											250/200			
45	Начальник района контактной сети	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие за-грязнения	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей				100	100		100	100	200		250/200			100
46	Начальник района электро-снабжения	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие за-грязнения	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой				100	100		100	100	200		250/200			100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				специальной обуви 5.7/5.8a. Работы на открытой территории 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
47	Начальник ремонтно-ревизионного участка дистанции электро-снабжения	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Работы на открытой территории 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей				100	100		100	100	200		250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
48	Начальник тяговой подстанции	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие за-грязнения	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей				100	100		100	100	200		250/ 200			100
49	Начальник участка производства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие за-грязнения	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви				100	100		100	100	200		250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				5.7/5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории 5.9. Опас- ность укусов кровососу- щих насеко- мых и/или клещей														
50	Начальник электротех- нической лаборато- рии	Осуществляет руко- водство работами в соответствии с тех- нологическими процессами	1. Общие за- грязнения	Отсутствует											250/ 200			
СПЕЦИАЛИСТЫ																		
51	Инженер (всех кате- горий, в т.ч. ведущий)	Выполнение работ в соответствии с должностной ин- струкцией	1. Общие за- грязнения	Отсут- ствуют											250/ 200			
52	Инженер по эксплуата- ции техни- ческих средств (всех кате- горий, в т.ч. ведущий)	Выполнение работ в соответствии с должностной ин- струкцией	1. Общие за- грязнения	Отсут- ствуют											250/ 200			
53	Механик (в т.ч. стар- ший)	Контроль за состоя- нием путевой тех- ники, автотранс- порта, технологиче- ского оборудования	2.2. Масла ми- неральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>														
54	Специалист по охране труда (всех категорий, в т.ч. веду- щий)	Проведение профи- лактической работы и контроль за состо- янием охраны труда	1. Общие за- грязнения	Отсут- ствуют											250/ 200			
55	Техник	Ведение документа- ции по техниче- скому обслужива- нию и ремонту обо- рудования	1. Общие за- грязнения	Отсут- ствуют											250/ 200			
56	Технолог (всех кате- горий, в т.ч. ведущий)	Разработка органи- зационной, эксплу- атационной и тех- нической докумен- тации	1. Общие за- грязнения	Отсут- ствуют											250/ 200			
57	Электроме- ханик (в т.ч. стар- ший)	Выполнение работ, связанных с обслу- живанием и ремон- том электроустано- вок и электрообору- дования, а также со- пряженных с ними механизмов	2.2. Эксплуа- тационные за- грязнения обо- рудования, других техни- ческих средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля-	5.1. Рабочее место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100			100	100		100	100	200	200	250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			ные и жиромыые загрязнения, пыль)	5.7./5.8а. Работы на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей															
58	Энергодиспетчер (в т.ч. старший)	Оперативное управление работой устройств электрооборудования железнодорожного транспорта	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200				

3.9. Центральная дирекция управления движением

№ п.п.	Наименование профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г														
					защитного типа											очищающего типа от загрязнений			восстанавливающего (регенерирующего) типа
					от производственных загрязнений (первая или высшая)			от биологических факторов (микроорганизмов)			при негативном влиянии окружающей среды		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)	неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)	
номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериальным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные	неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	РАБОЧИЕ																		
1	Дежурный стрелочного поста	Обслуживание стрелочных переводов нецентрализованного управления на железнодорожных путях. Закрепление железнодорожного подвижного состава с помощью установлен-	2.2. Смазки; Эксплуатационные загрязнения техники средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масля-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9./5.10. Опасность	100				100		100 <*>		200 <*>	200 <*>	250/200	200		100	

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ных средств закрепления. Закрепление ослабленных болтов и шурупов, смазка частей стрелочных переводов	ные и жировые загрязнения, пыль)	укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>														
2	Доставщик перевозочных документов	Доставка перевозочных документов железнодорожного транспорта на объекты в пределах железнодорожной станции	1. Общие загрязнения	5.7. Работа на открытой территории (периодически) <*>							100 <*>				250/200			100 <*>
3	Кондуктор грузовых поездов	Обслуживание сборных, вывозных, передаточных и хозяйственных поездов	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>					100		100		200 <*>	200 <*>	250/200			100
4	Оператор поста централизации	Контролирует положение стрелочных переводов, обеспечивает их переключение для обеспечения графика движе-	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви <*> 5.7. Работа на открытой территории					100 <*>		100 <***>		200 <***> >	200 <***> >	250/200 <*> <***> > <***> >			100 <***> <***> >

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ния составов, следит за состоянием контрольно-измерительных, блокировочных и сигнальных систем		(периодически) <*> 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <***>														
5	Помощник составителя поездов	Руководство движением маневрового локомотива и действиями работников, участвующих в производстве маневров. Расцепка вагонов при движении состава, проезд на подвижном составе, укладка (уборка) тормозных башмаков	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>					100		100		200 <*>	200 <*>	250/ 200			100
6	Приемосдатчик груза и багажа	Выполнение погрузочно-разгрузочных операций и обеспечение сохранности принятого к перевозке груза, багажа и грузобагажа в багажных (почтово-багажных) вагонах	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих					100		100		200 <*>	200 <*>	250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				насекомых и/или кле- щей <*>														
7	Приемщик поездов	Осмотр вагонов и выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда	1. Общие за- грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или кле-щей <*>					100		100		200 <*>	200 <*>	250/ 200			100
8	Проводник пассажирского вагона	Влажная и сухая уборка вагона; содержание внутреннего оборудования вагона, инвентаря в исправном состоянии.	2.1. Пыль производственная легкосывае- мая 3.1. Синтети- ческие мою- щие средства; Дезинфициру- ющие мою- щие средства	Отсутствуют			100								250/ 200			100
9	Регулировщик скорости движения вагонов	Обеспечение тормо- жения вагонов или групп вагонов (отцепов) путем торможения их ме- ханизированными	1. Общие за- грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа					100		100		200 <*>	200 <*>	250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		средствами, вагонными замедлителями или тормозными башмаками в процессе роспуска с сортировочных горок и вытяжных путей		на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>														
10	Сигналист	Укладка (уборка) тормозных башмаков, закрепление составов УТС, перенос тормозных башмаков	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>					100		100		200 <*>	200 <*>	250/200			100
11	Составитель поездов	Руководство движением маневрового локомотива и действиями работников, участвующих в производстве маневров. Расцепка вагонов при движении состава, проезд на подвижном составе,	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих					100		100		200 <*>	200 <*>	250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		укладка (уборка) тормозных башмаков		насекомых и/или клещей <*>														
12	Станционный рабочий	Обслуживание станционных путей, пристанционных территорий, грузовых дворов, складов, вокзалов, перронов, пассажирских и грузовых платформ	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви <*> 5.7. Работа на открытой территории <***>					100 <*>		100 <***>				250/200			100 <***>
13	Старший регулировщик скорости движения вагонов	Обеспечение торможения вагонов или групп вагонов (отцепов) путем торможения их механизированными средствами, вагонными замедлителями или тормозными башмаками в процессе роспуска с сортировочных горок и вытяжных путей	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории <*> 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <***>					100		100 <*>		200 <***>	200 <***>	250/200			100
14	Старший дежурный стрелочного поста	Обслуживание стрелочных переводов нецентрализованного управления на железнодорожных путях. Закреп-	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Эксплуатационные загрязне-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой	100				100		100 <*>		200 <***>	200 <***>	250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ление железнодорожного подвижного состава с помощью установленных средств крепления. Закрепление ослабленных болтов и шурупов, смазка частей стрелочных переводов	ния оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	территории <*> 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <***>														
СПЕЦИАЛИСТЫ																		
15	Дежурный по железнодорожной станции	При осуществлении функций по креплению составов	1. Общие загрязнения	5.7. Работа на открытой территории (периодически) <*>							100 <*>				250/ 200			100 <*>
16	Дежурный по парку железнодорожной станции	Оформляет и выдает предупреждения на поезда, делает отметки в маршруте локомотивным бригадам, вручает им перевозочные документы, ведет поездную и другую документацию по парку станции	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории <*> 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <***>					100		100 <*>		200 <***>	200 <***>	250/ 200			100

3.10. Центральная дирекция закупок и снабжения

№ п.п.	Наименование профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г														
					защитного типа										очищающего типа от загрязнений				
					от производственных загрязнений (первая или высшая)			от биологических факторов (микроорганизмов)			при негативном влиянии окружающей среды		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)		очищающего типа от загрязнений				
номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериальным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные	неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)	восстанавливающего (регенерирующего) типа				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	РАБОЧИЕ																		
1	Аккумуляторщик	Зарядка аккумуляторов. Приготовление электролита, долив в аккумуляторы. Обслуживание и текущий ремонт аккумуляторов	3.1. Водные растворы электролита 4.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках			100		100						250/ 200	200		100	

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			солей электролита, масляные и жировые загрязнения)	или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)														
		Зарядка фонарей	3.1. Щелочиедкие	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/200			100
2	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим процессом	1. Общие загрязнения 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масля-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200 <*>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			ные и жировые загрязнения, пыль) <*>															
3	Водитель автомобиля	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) 3.1. Водные растворы электролита)	Отсутствует			100								250/200	200		100
4	Водитель дрезины	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9. Опасность укусов кровососу-	100				100		100	100	200		250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				щих насекомых и/или клещей														
5	Водитель погрузчика	Управление погрузчиками с ДВС и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке грузов в штабель и отвал. Техническое обслуживание погрузчика и текущий ремонт всех его механизмов	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак) 2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
		Управление аккумуляторными погрузчиками, всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель грузов. Техническое обслуживание и текущий ремонт погрузчика и всех его механизмов (в	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак; Масла минеральные нефтяные <*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Попере-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100 <*>	100 <*>	100 <*>				100	100			250/200	200 <*> <*>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		том числе аккумуляторных батарей)	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1<***>															
6	Грузчик	Погрузка, выгрузка и переработка грузов, в том числе с применением средств транспортировки	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, бытовой мусор и другое) 2.2. Нефтепродукты; Масла минеральные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
7	Кладовщик	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючех, смазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	1. Общие загрязнения 2.1 Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стекольная и др. <*> 2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки <*> 2.3. Розлив лакокрасочных материалов <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*> <*> <***>				100		100 <****>				250/200	200 <*>	200 <***>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	Машинист автотрисы	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.2.Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (в летний период) 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100			100	200		250/200	200		100
9	Машинист крана автомобильного	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) <*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Попеременное воз-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> <****>	100 <*>	100 <*>	100 <*>		100		100 <****>				250/200	200 <*> <***>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			действие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>															
10	Машинист крана (крановщик)	Управление краном	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
11	Машинист мотовоза	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.2.Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (в летний период) 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100			100	200		250/200	200		100
12	Машинист насосных установок	Эксплуатация и обслуживание насосных установок (перекачка жидкого топлива)	2.2. Нефтепродукты (смазки, дизельное топливо, масла минеральные)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой тер-	100				100		100<*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				ритории (периодически) <*>														
13	Машинист пескоподающей установки	Работа на пункте сушки и подачи песка. Ручная подача песка на транспортер, подающий песок в сушильную печь	2.1. Пыль производственная легкосмываемая: кремнийсодержащая (песок (кварц))	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200			100
14	Машинист тепловоза	Управление тепловозом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
15	Машинист экскаватора	Управление экскаватором. Техническое обслуживание и текущий ремонт	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные;	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний	100 <*>	100 <***>	100 <***>	100	100		100 <*>		200		250/ 200	200 <*> <***>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) <*> 3.1. Водные растворы электролита <***> 4.2. Поперечное воз-действие мате-риалов из под-груп 2.2 и 3.1 <***>	период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра-бота на от-крытой тер-ритории (пе-риодически) <*> 5.9. Опас-ность укусов кровососу-щих насеко-мых и/или клещей														
16	Механиза-тор (докер-механиза-тор) ком-плексной бригады	Погрузочно-разгру-зочные работы на механизированном комплексе, в т.ч. с пылящими грузами. Очистка грузовых вагонов, полуваго-нов и платформ, контейнеров от остатков грузов	2.1. Пыль сы-пучих матери-алов легкос-мываемая (ще-бень, песок) 2.2. Нефтепро-дукты; Масла; минеральные нефтяные; Пыль произ-водственная (зола, шлак и др. матери-алы) <*>; 5 пыль (при перегрузке	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра-бота на от-крытой тер-ритории	100				100		100	100			250/ 200 <*> ----- 750/ 800 <***>	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			угля и другие)<*>															
17	Оператор заправочных станций	Экипировка транспортных средств железнодорожного транспорта, снабжение нефтепродуктами подразделений организации	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
18	Оператор теплового пункта	Обеспечение безопасной и экономичной работы теплосетевых бойлерных установок	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
19	Подсобный рабочий	Уборка территории. Разгрузка, перемещение и складирование грузов, в т.ч. сыпучих (песка, щебня, гравия, шлака, угля, мусора, древесных опилок, металлических стружек и других отходов производства). Очистка зольника, загрузка углем, подача угля в углеприемные отверстия котельной	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 2.2. Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы) <*>; Угольная пыль (при погрузке угля и другие)<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100				100		100 <***>				250/200 <*> ----- 750/800 <***>	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Уборка производственных и санитарно-бытовых помещений	4.1. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1 и 3.1<*> (2.1.Пыль производственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 3.1. Синтетические моющие средства, дезинфицирующие средства)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>		100 <*>	100 <*>		100						250/ 200			100
20	Приемосдатчик груза и багажа	Выполнение погрузочно-разгрузочных операций и обеспечение сохранности принятого к перевозке груза, багажа и грузобагажа в багажных (почтово-багажных) вагонах	2.1. Пыль производственная легкосмываемая	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200			100
21	Раздатчик нефтепродуктов	Прием, хранение и отгрузка горючесмазочных материалов	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепро-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			дукты (бензин, дизельное топливо)	бота на открытой территории (периодически) <*>														
22	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Ремонт и обслуживание контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления. Ремонт и поверка манометров, редукторов (промывка и обезжиривание), осмотр, проверка аппаратуры САУТ	2.1. Органические растворители (обезжириватели) 2.2. Масла минеральные нефтяные; Производственная пыль: металлическая (свиноцсодержащие припой) <*> 3.1. Щелочедкие (электролит); Флюспаяльный <*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100						250/ 200	200 <*> <***>		100
23	Слесарь по ремонту и обслуживанию	Техническое обслуживание, ремонт и регулировка узлов и	2.2. Масла минеральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100	100			250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	нию перегрузочных машин	агрегатов перегрузочных машин	Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозия металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.7/5.8а. Работа на открытой территории														
24	Слесарь-ремонтник	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозия металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100 <*>		200	200	250/200	200		100
25	Сливщик-разливщик	Осуществление технологического процесса по приему, сливу, разливу	2.2. Нефтепродукты (дизельное топливо, мазут)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100	100			250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		нефтепродуктов в хранилище котельной		5.7./5.8а. Работа на открытой территории														
26	Составитель поездов	Руководство движением маневрового локомотива и действиями работников, участвующих в производстве маневров. Расцепка вагонов при движении состава, проезд на подвижном составе, укладка (уборка) тормозных башмаков	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозия металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
27	Стропальщик	Погрузка-выгрузка грузов	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозия металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
28	Уборщик производственных помещений	Уборка производственных помещений.	4.2. Поперечное воздействие мате-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100 <*>	100 <*>		100						250/200	200 <*>		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		Транспортировка отходов и мусора	риалов из под- групп 2.2 и 3.1 (2.2.Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); 3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств) <*>	5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>															
29	Уборщик служебных помещений	Уборка служебных помещений. Транспортировка отходов и мусора	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	5.3. Работа в закрытой обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчат-		100			100						250/ 200				100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				ках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)														
30	Экипировщик	Экипировка локомотивов песком, топливом. Подача нефтепродуктов с помощью насосов	2.1 Пыль производственная легкосмываемая (песка) 2.2. Масла минеральные; Нефтепродукты (дизельное топливо, смазки, керосин) <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200 <*>		100
31	Электросварщик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Работа на открытой территории (периодически) <*> Ультрафиолетовое излучение	100				100		100 <*>	100 <*>			250/200	200		100
32	Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Ремонт и обслуживание электрической части оборудования	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100 <*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	нию электрооборудования		(медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозия металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>															
33	Электросварщик ручной сварки	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей. Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Работа на открытой территории (периодически) <*> Ультрафиолетовое излучение	100				100		100 <*>	100			250/200	200			100
	РУКОВОДИТЕЛИ																		
34	Главный инженер (на транспорте, в связи)	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
35	Заведующий складом	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючесмазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	1. Общие загрязнения 2.1 Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стекольная и др. <*> 2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки <*> 2.3. Розлив лакокрасочных материалов <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100 <*> <***> <***>				100		100 <***>				250/ 200	200 <***>	200 <***>	100
36	Заведующий хозяйством	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючесмазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	1. Общие загрязнения 2.1. Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стекольная и др. <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100 <*>				100		100 <***>				250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
37	Мастер по-грузочно-разгрузочных работ	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>							100 <*>				250/200			100
38	Мастер участка производства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	Отсутствуют	5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>							100 <*>				250/200			100
39	Начальник базы топлива	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
40	Начальник главного материального склада	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
41	Начальник склада	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючесмазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	1. Общие загрязнения 2.1 Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стекольная и др. <*> 2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*> <*> <*>				100						250/200	200 <*>	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			топливо); масла мине- ральные; смазки <*> 2.3. Розлив ла- кокрасочных материалов <***>															
42	Начальник участка производства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>							100 <*>				250/ 200			100
43	Старший мастер участка производства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>							100 <*>				250/ 200			100
СПЕЦИАЛИСТЫ																		
44	Механик (всех категорий, в т.ч. старший)	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
45	Специалист по охране	Проведение профилактической работы	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	труда (всех категорий, в т.ч. ведущих)	и контроль за состоянием охраны труда																
	СЛУЖАЩИЕ																	
46	Экспедитор по перевозке грузов	Осуществления перевозки и сопровождения грузов в цепи поставок	1. Общие загрязнения	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>							100 <*>				250/200			100

3.11. Центральная дирекция инфраструктуры

№ п.п.	Наименование профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г														
					защитного типа											очищающего типа от загрязнений			восстанавливающего (регенерирующего) типа
					от производственных загрязнений (первая или высшая)			от биологических факторов (микроорганизмов)			при негативном влиянии окружающей среды		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)	смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)	
номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериальным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные	неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	РАБОЧИЕ																		
1	Аккумуляторщик	Зарядка аккумуляторов. Приготовление электролита, доливание в аккумуляторы. Обслуживание и текущий ремонт аккумуляторов	3.1. Водные растворы электролита 4.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчат-		100 <*>	100 <*>		100						250/ 200	200 <*>		100	

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			солей электролита, масляные и жировые загрязнения) <*>	ках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <***>														
		Зарядка фонарей	3.1. Щелочные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/200			100
2	Аппаратчик химводоочистки	Ведение процесса химической подготовки воды. Обслуживанию агрегатов водоподготовки и химводоочистки, регулирование работы дозирующих устройств. Приготовление реактивов.	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <*> (2.2. Смазка графитная 3.1. Химические реактивы, Соль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6 При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <***>		100 <***>	100 <*>		100						250/200	200 <*>		100
3	Аппаратчик химической чистки	Химическая чистка спецодежды	2.1. Тетрахлорэтилен; Трихлорэтилен	Отсутствуют	100										250/200			100
4	Арматурщик	Изготовление, сборка и установка арматурных эле-	4.2. Поперечное воздействие мате-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ментов железобетонных конструкций при строительстве, расширении, реконструкции, капитальном ремонте здания и сооружении	риалов из подгрупп 2.2 и 3.2 (2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетона))															
5	Бетонщик	Бетонирование изделий и конструкций различной степени сложности, в том числе при помощи машин и механизмов	3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетона)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории		100			100		100	100			250/200	200		100
6	Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений	Выявление неисправностей, организация и контроль выполнения работ по текущему содержанию верхнего строения железнодорожного пути, искусственных сооружений и земляного полотна	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Масла технические (олифа, дизельное масло); Смазки (автол); Нефтепродукты	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100			100	100		100	100	200	200	250/200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			(бензин, дизельное топливо) 2.3. Лакокрасочные материалы (эмали ПФ и НЦ, Кузбасс-лак, сурик) <*> – сезонно 2 раза в год	ритории Со-четанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
7	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим процессом	1. Общие загрязнения 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, других технических средств (грязь	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
8	Бурильщик шпуров	Бурение в горной породе отверстий нужной глубины и конфигурации ручными перфораторами, специальными колонковыми машинами, буровыми установками с дизельным приводом	2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100	100	200	200	250/200	200		100
9	Вагранщик	Подготовка вагранок, ведение плавки и выпуск металла при непрерывном процессе плавки. Наблюдение за завалкой шихты в зависимости от хода плавки	2.2. Пыль производственная металлов и сплавов; Зола, сажа, шлак	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
10	Вальщик леса	Валка деревьев, спиливание деревьев и пней ручным	2.2. Нефтепродукты (бензин, солярка)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных	100			100	100		100	100	200	200	250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		и механизированным инструментом различного типа		санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
11	Водитель автомобиля	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов. Производство работ на перегонах, переездах и открытых территориях на улице в летний период <*>	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электролита<***> 4.2. Попере-	5.7. Работа на открытой территории (периодически) 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>	100 <***>	100 <***>	100 <***> >				100		200 <*>	200 <*>	250/ 200	200 <***> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<****>															
12	Водитель вездехода	Управление автомобилями всех типов. Устранение возникших во время работы на линии эксплуатационных неисправностей обслуживаемого автомобиля, не требующих разборки механизмов. Выполнение регулировочных работ в полевых условиях при отсутствии технической помощи. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<****>	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)<****> 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100 <*>	100 <*>	100 <****>				100 <****> >		200	200	250/ 200	200 <*> <****>		100
13	Водитель дрезины	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепро-	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)<****> 5.9. Опасность укусов	100 <*>	100 <*>	100 <****>				100 <****> >		200		250/ 200	200 <*> <****>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			дукты (бензин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электролита <*> 4.2. Переменное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>	кровососущих насекомых и/или клещей														
14	Водитель погрузчика	Управление погрузчиками с ДВС и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке грузов в штабель и отвал. Техническое обслуживание погрузчика и текущий ремонт всех его механизмов	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак) 2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
		Управление аккумуляторными погрузчиками, всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь,	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***>				100	100			250/200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		соблениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель грузов. Техническое обслуживание и текущий ремонт погрузчика и всех его механизмов (в том числе аккумуляторных батарей)	шлак); Масла минеральные <*> нефтяные <*> 3.1. Водные растворы электролита <*> 4.2. Поперечное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.1, 2.2 и 3.1<***>	5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории															
15	Водитель электро-автоте- лежки	Управление автоте- лежкой. Техниче- ское обслуживание и текущий ремонт всех его механиз- мов	2.1. Пыль сы- пучих матери- алов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сы- пучих матери- алов (уголь, шлак) 2.2. Масла ми- неральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории	100				100		100	100			250/ 200	200			100
		Управление элек- тротележкой. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме- ханизмов	2.1. Пыль сы- пучих матери- алов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сы- пучих матери- алов (уголь, шлак); Масла минеральные нефтяные <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории	100 <*>	100 <***>	100 <***>				100	100			250/ 200	200 <*> <***> >			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1<***>															
16	Газорезчик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Работа на открытой территории (периодически); Ультрафиолетовое излучение	100				100		100	100			250/200	200		100
17	Газосварщик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Работа на открытой территории (периодически); Ультрафиолетовое излучение	100				100		100	100			250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
18	Гальваник	Нанесение покрытий на детали методом электролиза. Приготовление электролитов и растворов. Нейтрализация и регенерация отработанных электролитов и растворов	3.1. Растворы электролитов (в том числе сульфаты меди, цинка, хромат калия); Растворы кислот (серной, соляной и др.) и щелочей	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/200			100
19	Грохотовщик	Ведение процесса мокрого и сухого грохочения (рассева) материала на грохотах (ситях)	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная легкосмываемая: кремнийсодержащая (гранит, песок (кварц)); 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо);	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			3.1. Вода техническая)															
20	Грузчик	Погрузка, выгрузка и переработка грузов, в том числе с применением средств транспортировки	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, бытовой мусор и другое) 2.2. Нефтепродукты; Масла минеральные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
21	Дежурный по переезду	Регулирование движения по переезду всех видов транспорта. Обеспечение содержания обустройств переезда и железнодорожного пути в исправности и чистоте	2.1. Пыль легкосмываемая (кремнезема); Бытовой мусор	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200			100
22	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Выполнение работ по неразрушающему контролю (НК) контролируемых объектов (материалов и сварных соединений). Контроль магнитным методом деталей, ультразвуковой контроль	2.2. Магнитный порошок; Масла минеральные; Нефтепродукты (керосин)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
23	Дозиметрист	Выполнение измерений степени загрязнения разных поверхностей и помещений радиоактивными изотопами	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласты) 2.2. Пыль производственная (металлов); Эксплуатационные загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
24	Дозировщик материалов	Дозирование компонентов бетонных смесей и растворов: заполнителей, цемента, воды и добавок (ускорителей твердения, пластифицирующих, пеногазообразующих и др.) на дозаторах с ручным управлением	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная легкосмываемая: кремнийсодержащая (гранит, песок (кварц), цемент) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/ 200	200 <*>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			3.1. Вода техническая 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетона<*>))															
25	Дробильщик	Получение продуктов дробления и измельчения материалов с заданными характеристиками (щебня). Проведение технических осмотров дробильного и измельчительного оборудования	2.1 Пыли производственные: щебня и балласта щебеночного 2.2.Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
26	Заточник	Заточка и доводка режущего инструмента на заточных станках	2.2. Масла минеральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Пыль производственная (металлическая); Пыль от заточных кругов (электрокорунд)															
27	Зуборезчик	Нарезание на зуборезных станках зубчатых, червячных колес и шлицевых валов	2.2. Масла минеральные нефтяные; Пыль производственная (металлическая); Пыль от заточных кругов (электрокорунд)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
28	Испытатель двигателей	Испытание двигателей внутреннего сгорания. Монтаж и установка двигателей на испытательные стенды. Установка и регулирование газораспределения, угла подачи топлива и воздухо-распределения. Выявление и устранение дефектов двигателей	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо, бензин)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
29	Кладовщик	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой	100				100		100 <*>				250/200	200 <*>	200 <***>	100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		склада различных материальных ценностей: горюче-смазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	2.1. Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стекольная и др. 2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки <*> 2.3. Розлив лакокрасочных материалов <***>	специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории (периодически) <*>															
30	Кондуктор грузовых поездов	Обслуживание сборных, вывозных, передаточных и хозяйственных поездов	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/200				100
31	Контролер станочных и слесарных работ	Технический контроль качества состояния деталей магнитным и ультразвуковым методом	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра-	100				100		100 <*>				250/200	200			100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			дукты (керосин); Порошок магнитный	бота на открытой территории (периодически) <*>														
32	Контролер сварочных работ	Технический контроль качества сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов, конструкций и обслуживания	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
33	Контролер сборки электрических машин, аппаратов, приборов	Контроль и приемка собранных простых электротехнических изделий, отдельных узлов и механизмов электрических машин, аппаратов и приборов	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
34	Контролер состояния	Контроль состояния железнодорожного пути путеизмерительной тележкой.	2.1. Органические растворители (спирт технический)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных	100			100	100		100	100	200	200	250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	железнодорожного пути	Выявление дефектов рельсов железнодорожного пути ультразвуковым съемным рельсовым дефектоскопом		санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей															
35	Кузнец на молотах и прессах	Ковка деталей и заготовок на молотах и прессах	2.2. Масла минеральные нефтяные (индустриальное); Пыль производственная (ржавчины, угля)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
36	Кузнец ручнойковки	Ручнаяковкапоковкииизделийизметалловисплавов	2.2. Масла минеральные нефтяные (индустриальное); Пыль производственная (ржавчины, угля)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
37	Кузнец-штамповщик	Изготовление деталей на прессах методами холодной и объемной горячей штамповки, резки металла	2.2. Масла минеральные нефтяные (индустриальное); Пыль производственная (ржавчины, угля)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
38	Лаборант по физико-механическим испытаниям	Выполнение работ по физико-механическим испытаниям деталей конструкций	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
39	Лаборант химического анализа	Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды.	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Органические растворители (спирт этиловый, бензол);	Отсутствуют			100								250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.1. Растворы кислот и щелочей, солей металлов)															
		Отбор проб и контроль качества воды, объектов окружающей среды	3.1. Кислоты серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи едкие; Химические реактивы	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>		100					100 <*>				250/200			100
40	Лудильщик горячим способом	Пайка припоями узлов, деталей, изделий из цветных металлов и сплавов с нагревом на горнах, газовыми горелками и бензиновыми лампами. Приготовление припоев, кислот и ванн для лужения. Распайка швов после испытания или при ремонте. Травление швов под пайку и изделий перед пайкой	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Сплавы свинецсодержащие; Нефтепродукты (керосин) 3.1. Кислота соляная)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100
41	Маляр	Подготовка поверхностей под окраску	4.2. Поперечное воз-	5.3. Работа в закрытой			100		100		100 <***>				250/200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		(очистка, обезжиривание, грунтование, шпатлевание). Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и из краскопульта	действие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента; 2.3. Мастики алкидные <*>; 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (цемента, извести и других))	специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*><***>															
42	Машинист автогрейдера	Управление автомобилями всех типов . Устранение возникших во время работы на линии эксплуатационных неисправностей обслуживаемого автомобиля, не требующих разборки механизмов. Выполнение регулировочных работ в полевых условиях при отсутствии технической помощи.Техническое	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (в летний период)	100			100	100			100	200		250/200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов		5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
43	Машинист автотракторы	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100 <*>		200		250/ 200	200		100
44	Машинист бульдозера	Управление бульдозером. Устранение возникших во время работы на линии эксплуатационных неисправностей, не требующих разборки механизмов. Выполнение регулировочных работ в полевых условиях	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100			100	100			100	200		250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		виях при отсутствии технической помощи. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (в летний период) 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
45	Машинист буровой установки	Выполнение буровых работ с применением бурильной техники различного типа в условиях добычающей промышленности и строительства, при сейсморазведке и инженерных изысканиях, на открытых горных выработках и в шахтах	2.1. Пыль производственная (кремнезема) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100	100	200	200	250/200	200		100
46	Машинист железнодорожно-строительной машины	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на от-	100				100		100 <*>		200		250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	крытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
47	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Выполнение механизированных работ по уплотнению оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и искусственных сооружений с применением самоходного катка с гладкими вальцами	2.1. Пыль производственная (кремнезема, щебня) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100			100			250/200	200		100
48	Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Обеспечение надежного и эффективного функционирования компрессоров передвижных с ДВС	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
49	Машинист компрессорных установок	Обеспечение надежного и эффективного функционирования компрессорных установок. Устранение неисправностей узлов и механизмов компрессоров и вспомогательного оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные (компрессорное)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
50	Машинист (кочегар) котельной	При загрузке твердого топлива вручную. Чистка котлов	2.2. Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы) <*>; Угольная пыль (при перегрузке угля и другие) <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200 <*> ----- 750/800 <***>	200		100
51	Машинист крана автомобильного	Управление автомобилями всех типов. Устранение возникших во время работы на линии эксплуатационных неисправностей обслуживаемого автомобиля, не требующих разборки механизмов. Выполнение регулировочных работ в полевых условиях при	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) <*> 3.1. Водные растворы электролита <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100 <*>	100 <***>	100 <***>		100		100 <*>				250/200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		отсутствии технической помощи. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>															
52	Машинист крана (крановщик)	Управление краном	2.2. Масла минеральные; Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории	100				100		100				250/200	200		100
53	Машинист моечной установки	Управление и обслуживание моечных машин и установок, мойка, уборка и обработка железнодорожного подвижного состава. Приготовление применяемых растворов	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100		100		100 <*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			3.1. Щелочи едкие; Синтетические моющие средства; Моющий раствор МС15; Каустическая сода; Щавелевая кислота)																
54	Машинист мотовоза	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100 <*>		200		250/ 200	200			100
55	Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	Управление ковочными молотами, ковочными прессами и манипуляторами при ковке поковок и изделий	2.2. Масла минеральные нефтяные (индустриальное); Пыль производственная (ржавчины, угля)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200			100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
56	Машинист насосных установок	Эксплуатация и обслуживание насосных установок	2.2. Нефтепродукты (смазки, дизельное топливо, масла минеральные)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
57	Машинист (оператор) крана манипулятора	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ кранами-манипуляторами	2.2. Масла минеральные; Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
58	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Стирка спецодежды на автоматизированных стиральных машинах	3.1. Синтетические моющие средства	Отсутствуют		100									250/200			100
59	Машинист поворотной и подъемной машин моста	Выполнение работ по управлению подъемными и поворотными механизмами разводных пролетных строений железнодорожного моста и их обслуживанию	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>		200		250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	5.9. Опас- ность укусов кровососу- щих насеко- мых и/или клещей														
60	Машинист перегружа- телей	Управление, пуск и остановка силовых установок пневма- тических перегру- жателей. Регулиро- вание работы меха- низмов перегружа- телей по показа- ниям контрольно- измерительных приборов с учетом использования мак- симальной произво- дительности агрега- тов. Выявление и самостоятельное устранение неис- правностей в работе механизмов	2.1. Пыль про- изводственная (балласта ще- беночного, ас- бестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*> 5.9. Опас- ность укусов кровососу- щих насеко- мых и/или клещей	100				100		100 <*>		200		250/ 200	200		100
61	Машинист рубитель- ной ма- шины	Рубка соломы, пеньки, тряпья и тростника, измель- чение отходов лесо- пиления, лесозаго- товок и фанерного производства на ма- шинах всех систем	2.1. Пыль про- изводственная (балласта ще- беночного, ас- бестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол);	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*> 5.9. Опас- ность укусов кровососу- щих насеко- мых и/или клещей	100				100		100 <*>		200		250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	ритории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
62	Машинист тепловоза	Управление тепловозом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
63	Машинист экскаватора	Техническое обслуживание и текущий ремонт	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) <*> 3.1. Водные растворы электролита <*> 4.2. Поперечное воздействие мате-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100		100 <****> >		200		250/200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			риалов из под- групп 2.2 и 3.1<***>															
64	Машинист экскаватора одноков- шового	Техническое обслу- живание и текущий ремонт	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (бен- зин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электро- лита<*> 4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.2 и 3.1<***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*****> 5.9. Опас- ность укусов кровососу- щих насеко- мых и/или клещей	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100		100 <***** >		200		250/ 200	200 <*> <*** >		100
65	Машинист электро- станции пе- редвижной	Управление маши- нами и механиз- мами, применяе- мыми при выполне- нии строительных, монтажных и ре- монтно-строитель- ных работ	2.2. Масла ми- неральные нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории	100				100		100	100			250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
66	Машинист электро-воза шахтного	Управление электро-возом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Масла технические; Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
67	Мойщик-уборщик подвижного состава	Наружная очистка и с обмывкой и обтиркой локомотивов, моторвагонного подвижного состава, пассажирских вагонов и полувагонов железнодорожного транспорта. Механическая очистка подвижного состава	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Масла минеральные; нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (перриодически) <*>			100		100		100 <*>				250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Нефтепродукты (керосин); Пыль пигментов (хром, свинец) 3.1. Водные растворы щавелевой кислоты, каустической соды, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств															
68	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Подготовка и монтаж плат и блоков, электрорадиоэлементов узлов и приборов радиоэлектронной аппаратуры	2.1. Органические растворители 2.2. Сплавы свинецсодержащие<*> 3.1. Щелочи едкие (электролит); Флюс паяльный <*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100						250/ 200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
69	Монтажник по монтажу стальных, железобетонных конструкций	Выполнение комплекса работ по монтажу бетонных и металлических конструкций при строительстве, расширении, реконструкции, капитальном ремонте, реставрации и восстановлении зданий и сооружений	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Масла технические (олифа, диэлектрическое масло); Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Смазки (автомобильные); Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>	100				100		100 <*>		200 <*>	200 <*>	250/ 200	200		100
70	Монтер пути	Выполнение работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (балласта щебеночного,	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100	100	200	200	250/ 200	200 <*>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			асбестового, (песчаного) 2.2. Масла технические (олифа, дизельное масло); Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Смазки (автол); Антисептики и пропитки для древесины: каменноугольные (креозот), масляные, органические, олифа<*>	5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Содействие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов крошки и провощущих насекомых и/или клещей															
71	Моторист бетоносмесительных установок	Производство бетонных смесей заданных марок и свойств на мобильных и стационарных бетоносмесительных установках непрерывного и циклического действия	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.2 (2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.2. Водные растворы диспергируемых не-	5.3. Работа в закрытой обуви			100		100						250/200	200		100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			токсичных веществ (бетона))															
72	Моторист (машинист)	Управление, обслуживание и ремонт двигателями	2.2. Масла технические; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
73	Моторист-матрос	Управление, обслуживание и ремонт двигателями	2.2. Масла технические; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии ме-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			таллов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
74	Наладчик железнодорожно-строительных машин и механизмов	Обслуживание транспортных средств и механизмов	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств содержания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
75	Наладчик контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта	Обеспечение технически исправного состояния оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств содержания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			устройств содержания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
76	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Наладка и сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления	2.1. Органические растворители (обезжириватели) 2.2. Масла минеральные нефтяные; Производственная пыль: металлическая (свинецсодержащие припой) <*> 3.1. Щелочные (электrolит); Флюс паяльный <*> 4.2. Поперечное воздействие мате-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <*>		100						250/200	200 <*> <*> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			риалов из под- групп 2.2 и 3.1<***>															
77	Обмотчик элементов электриче- ских машин	Ремонт обмотки электрических ма- шин (очистка сжа- тым воздухом, обез- жиривание, пайка и пропитка лаком электрических ма- шин)	2.1. Органиче- ские раствори- тели 2.2. Сплавы свинцосодер- жащие; Пыль меди; 2.3. Лакокра- сочные мате- риалы (лак МЛ-92); Пыль лака <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100
78	Обрубщик	Обрубка, вырубка, опиливание, очистка и шли- фовка отливок и де- талей, исправление дефектов литья	2.2. Масла ми- неральные нефтяные; Пыль произ- водственная (металличе- ская); Пыль от заточных кру- гов (электро- корунд)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
79	Оборщик горных вы- работок	Осмотр состояния горных выработок, бортов, уступов, траншей после про- изводства взрыв- ных работ, верти- кальных горных вы-	2.1. Пыль про- изводственная (кремнезема, гранита) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол);	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории 5.9/5.10.	100				100		100	100	200	200	250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		работок, оборудованных ходовыми отделениями	Масла минеральные нефтяные	Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
80	Обходчик пути и искусственных сооружений	Осмотр на обслуживаемом участке верхнего строения железнодорожного пути, опорных частей пролетных строений мостов, земляного полотна, обочин и откосов	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Масла технические (олифа, дизельное масло); Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Смазки (автомобильные); Антисептики и пропитки для древесины: каменноугольные (креозот), масляные, органические, олифа <*>	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Содействие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых	100			100	100		100	100	200	200	250/200	200 <*>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				и/или клещей														
81	Оператор дефектоскопной тележки	Ведение процесса выявления дефектов в рельсах дефектоскопной тележкой, детальное обследование и классификация дефектов, принятие мер по обеспечению безопасности движения поездов	2.1. Органические растворители (спирт технический)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>	100			100	100		100	100	200 <*>		250/200			100
		Работы по входному, выходному, пооперационному и приемочному контролю	2.1. Органические растворители (спирт технический)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200		200	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		тролю сварки старогонных рельсовых плетей бесстыкового пути и по приемочному контролю сварки бесстыкового пути из новых рельсов	2.3. Лакокрасочные материалы															
82	Оператор котельной	Обеспечение работы котельной на жидком сланцевом, газовом топливе. Постоянное наблюдение за топкой и КИП, установленными на оборудовании котельной	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты; Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы) <*>; Угольная пыль (при перегрузке угля и другие) <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200< *> ---- 750/ 800 <*>	200		100
83	Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	Окрашивание изделий; обслуживание и настройка окрасочного оборудования и инструмента; контроль качества выпускаемой продукции; контроль очистки оборудования, инструмента, приспособлений и оснастки	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масля-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			ные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Лакокрасочные материалы															
84	Оператор манипулятора	Эксплуатация кранов-манипуляторов при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования устройств содержания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100			100	100		100	100	200	200	250/200	200		100
85	Оператор по путевым измерениям	Проверка состояния железнодорожного пути путеизмерительной тележкой.	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (балласта щебеночного,	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-	100			100	100		100	100	200	200	250/200	200 <*>		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		Техническое обслуживание путеизмерительной тележки	асбестового, песчаного) 2.2. Эксплуатационные загрязнения пути (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)<*>	бытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Со-четанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей															
86	Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров	Техническое обслуживание и ремонт вагонов и контейнеров	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200		200	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Лакокрасочные материалы															
87	Оператор установок по тепловой обработке бетона	Ведение процесса тепловой или тепловлажностной обработки бетона	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.2 (2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетона))	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100
88	Осмотрщик вагонов	Технический осмотр вагонов, определение дефектов в ходовых частях. Производство работ на перегонах, переездах и открытых территориях на улице в летний период <*>	2.2. Пыль производственная (ржавчины, кремнезема); Смазки (буксол, литол, солидол); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава,	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих	100				100		100	100	200<*>	200<*>	250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			устройств содержания и/или клещей <*> пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	насекомых и/или клещей <*>															
89	Осмотрщик-ремонтник вагонов	Технический осмотр и текущий безотцепочный ремонт. Производство работ на перегонах, переездах и открытых территориях на улице в летний период <*>	2.2. Пыль производственная (ржавчины, кремнезема); Смазки (буксол, литол, солидол); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств содержания и/или клещей <*> пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>	100				100		100	100	200 <*>	200 <*>	250/200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
90	Отделочник железобетонных изделий	Отделка вручную и с применением средств малой механизации железобетонных изделий (плит, панелей, блоков, концов и внутренней поверхности труб), откосов и сливов в проемах стеновых панелей. Доводка, шпатлевка и затирка поверхности изделий.	2.2. Пыль строительных материалов: 4.2. Шпатлевка	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100
91	Плотник	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль древесная 2.3.Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные материалы <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200		200<*>	100
92	Подсобный рабочий	Уборка территории. Разгрузка, перемещение и складирование грузов, в т.ч. сыпучих (песка, щебня, гравия, шлака, угля, мусора, древесных опилок, металличе-	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 2.2. Пыль производственная (зола, шлак и	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200<*> ----- 750/800<***>	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		ских стружек и других отходов производства). Очистка зольника, загрузка тары углем, подача угля в углеприемные отверстия котельной	др. материалы) <*>; Угольная пыль (при пелары углем, подача регрузке угля и другие)<*>																
		Уборка производственных и санитарно-бытовых помещений	4.1. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1 и 3.1<*> (2.1.Пыль производственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 3.1. Синтетические моющие средства, дезинфицирующие средства)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>		100 <*>	100 <*>		100						250/ 200				100
93	Помощник водителя дрезины	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол,	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой тер-	100				100		100 <*>		200		250/ 200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	ритории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
94	Помощник машиниста автотрисы	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100 <*>		200		250/200	200		100
95	Помощник машиниста железнодорожно-строительной машины	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол);	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100 <*>		200		250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	ритории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
96	Помощник машиниста мотовоза	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100 <*>		200		250/200	200		100
97	Помощник машиниста тепловоза	Управление тепловозом в соответствии с правилами и инструкциями, выполнение технического обслуживания и экипировки. Осуществляет осмотр и проверку	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи																	
98	Помощник машиниста буровой установки	Выполнение буровых работ с применением бурильной техники различного типа в условиях добычающей промышленности и строительства, при сейсморазведке и инженерных изысканиях, на открытых горных выработках и в шахтах	2.1. Пыль производственная (кремнезема) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а.Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100	100	200	200	250/200	200		100	
99	Прессовщик-вулканизаторщик	Ведение процесса прессования-вулканизации при изготовлении резинотехнических изделий в пресс-формах. Обезжиривание поверхностей.	2.2. Масла минеральные нефтяные; Обезжириватель: бензин (растворитель) и др.;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100	

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Смазка силиконовая; Резина сырая															
100	Прессовщик изделий из пластмасс	Изготовление пластмассовых изделий путем прессования. Чистка и смазка пресс-форм	2.2. Масла минеральные нефтяные; Обезжириватель: бензин (растворитель) и др.; Смазка силиконовая	Отсутствуют	100										250/200	200		100
101	Прессовщик колесных пар	Распрессовка (выпрессовка), запрессовка составных частей колесных пар железнодорожного подвижного состава на гидравлических прессах с применением специальных приспособлений	2.2. Эксплуатационные загрязнения ободов подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Масла технические; Смазки;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
102	Приемосдатчик груза и багажа	Коммерческий осмотр вагонов или контейнеров.	2.1. Пыль производственная легкосмываемая	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100	100			250/200			100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Прием, учет, пломбирование, выдача груза		5.7./5.8а. Работа на открытой территории														
103	Приемосдатчик груза и багажа в поездах	Выполнение погрузочно-разгрузочных операций и обеспечение сохранности принятого к перевозке груза, багажа и грузобагажа в багажных (почтово-багажных) вагонах	2.1. Пыль производственная легкосмываемая	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200			100
104	Проводник пассажирского вагона	Влажная и сухая уборка вагона; содержание внутреннего оборудования вагона, инвентаря в исправном состоянии. Обслуживание пассажиров в пути следования поезда	1. Общие загрязнения 3.1. Синтетические моющие средства; Дезинфицирующие моющие средства	Отсутствуют			100								250/200			100
105	Проводник по сопровождению груза и спецвагонов	Наблюдение за техническим состоянием спецвагона в пути следования, за работой сигнализации и автоматическими средствами охраны и связи. Обеспечение работы приборов	2.1. Пыль производственная легкосмываемая 3.1. Синтетические моющие средства; Дезинфицирующие моющие средства	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		электроосвещения, водоснабжения, отопления, вентиляции, холодильного и другого оборудования. Влажная и сухая уборка вагона																
106	Промышленно-пропарщик цистерн	Удаление из цистерн остатков нефтепродуктов, заправка клапанов сливных приборов и проверка их технического состояния, наружная и внутренняя обмывка котла цистерн	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.1 (2.2. Масла минеральные нефтяные Нефтепродукты (керосин, бензин, мазут) 2.3. Битум <*> 3.1. Вода техническая)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории			100		100		100	100			250/200	200	200 <*>	100
107	Проходчик горных склонов	Ведение работ по проходке горизонтальных, наклонных и вертикальных горных выработок	2.1. Пыль производственная (кремнезема, гранита) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность	100				100		100	100	200	200	250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
108	Рабочий зеленого хозяйства	Выполнение работ при устройстве скверов и газонов и содержании зеленых насаждений	2.1. Пыль легкосмываемая кремнезема; 2.2. Нефтепродукты (бензин)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (теплый период года) 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100			100	200	200	250/200	200		100
109	Распределитель работ	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
110	Резчик металла на ножницах и прессах	Резка заготовок металла, рельс на рельсорезных станках	2.2. Масла минеральные; нефтяные; Пыль производственная	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			(металлическая, ржавчины)															
111	Резчик на пилах, ножовках и станках	Резка заготовок металла, рельс на рельсорезных станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Пыль производственная (металлическая, ржавчины)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
112	Ремонтник искусственных сооружений	Ремонт и техническое содержание искусственных сооружений с выполнением слесарных, клепальных, плотничьих, бетонных и покрасочных работ (сезонные работы в теплый период года)	2.2. Нефтепродукты (бензин); Масла технические (олифа); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и устройств содержания (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность	100				100		100	100	200	200	250/200	200	200	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			масляные краски)<*>	укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
113	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	Сварка стыков рельс на машинах контактной сварки	2.2. Пыль производственная (ржавчина, металлическая)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
114	Сверловщик	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
115	Сигналист	Наблюдение за проходящими поездами и подача сигнальных знаков (в т.ч. на участках пути с деревянными шпалами, пропитанными креозотом)	Отсутствуют	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой				100	100		100	100	200	200	250/200			100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
116	Слесарь-инструментальщик	Изготовление и правка инструментов, шаблонов	2.1. Пыль производственная (металлическая) 2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
117	Слесарь механосборочных работ	Слесарная обработка заготовок деталей, изготовление и ремонт деталей и запасных частей	2.2. Пыль производственная (металлическая)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
118	Слесарь по кон-	Ремонт и обслуживание контрольно-измерительных	2.1. Органические растворители;	5.3. Работа в закрытой	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100						250/ 200	200 <*>		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	трольно-измерительным приборам и автоматам	приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления	2.2. Сплавы свинецсодержащие<*>; 3.1. Флюс паяльный <*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>	специальной обуви												<***> >		
119	Слесарь по ремонту автомобилей	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо, то-сол, тормозная жидкость); Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100		100 <****> >				250/ 200	200 <*> <***>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			3.1. Водные растворы электролита <*> 4.2. Поперечное воз-действие мате-риалов из под-груп 2.2 и 3.1 <***>															
120	Слесарь по ремонту до-рожно-строитель-ных машин и тракторов	Ремонт, сборка и регулировка узлов и агрегатов дорожно-строительных ма-шин, тракторов, прицепных меха-низмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине-ральные нефтяные; Нефтепро-дукты (бен-зин, дизельное топливо, то-сол, тормозная жидкость); Эксплуатац-онные загряз-нения оборудо-вания (грязь минеральная и коррозии ме-таллов, масля-ные и жиро-вые загрязне-ния, пыль) <*> 3.1. Водные растворы	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Ра-бота на от-крытой тер-ритории (пе-риодически) <****> 5.9. Опас-ность укусов кровососу-щих насеко-мых и/или клещей <****>	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100		100 <****> >		200 <****>		250/ 200	200 <*> <****> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			электролита <*> 4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.2 и 3.1 <***>															
121	Слесарь по ремонту подвиж- ного со- става	Техническое обслу- живание и ремонт подвижного со- става. Ремонт и за- правка сливных клапанов приборов цистерн. Производство работ на перегонах, пере- ездах и открытых территориях на улице в летний пе- риод <*>	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (бен- зин, дизельное топливо, то- сол, тормозная жидкость); Эксплуатаци- онные загряз- нения оборудо- вания (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль) <*> 3.1. Водные растворы	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории (периодиче- ски) <*> 5.9/5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей <*>	100 <*>	100 <***>	100 <****>		100		100 <*>		200 <*>	200 <*>	250/ 200	200 <*> > <***>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			электролита <***> 4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.2 и 3.1 <****>															
122	Слесарь по ремонту специали- зированной ножного желез- нодорож- ного по- движного состава и механизмов	Ремонт, наладка агре- гатов подвижного состава, путевых машин и механиз- мов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные; Нефтепро- дукты (бен- зин, дизельное топливо, то- сол, тормозная жидкость); Эксплуатац- онные загряз- нения оборудо- вания (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль) <*> 3.1. Водные растворы электролита <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <****>	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100		100 <****> >				250/ 200	200 <*> <****> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>															
123	Слесарь по ремонту технологических установок	Техническое обслуживание механизмов, оборудования, агрегатов и машин	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
124	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Осмотр, обслуживание и ремонт оборудования, газопроводов, котлов, запорной и запорно-регулирующей арматуры	2.2. Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
125	Слесарь-ремонтник	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования	2.2. Пыль производственная (металлическая); Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
126	Слесарь-сантехник	Разборка, ремонт и сборка деталей и узлов санитарно-технических систем	4.2. Поперечное воздействие материалов	5.1. Работа с бактери-			100	100	100		100 <*>				250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	риалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины, минеральной ваты) 2.2. Нефтепродукты (смазки, масла минеральные, смолы) 3.1. Вода, канализационные стоки)	ально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>															
127	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Обслуживание и ремонт электрооборудования погружно-разгрузочных машин	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории (периодически)	100				100		100				250/200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
128	Слесарь-электромонтажник	Монтаж, ремонт и обслуживание осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного электрооборудования	2.2. Пыль строительных материалов: кирпича, бетона и др.	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
129	Сливщик-разливщик	Осуществление технологического процесса по приему, сливу, разливу нефтепродуктов в хранилище котельной	2.2. Нефтепродукты (дизельное топливо, мазут)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
130	Станочник широкого профиля	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <***>	100 <****>		100						250/200	200 <*>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе) <*> 4.1. Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
131	Старший осмотрщик вагонов	Технический осмотр вагонов, определение дефектов в ходовых частях. Производство работ на перегонах, переездах и открытых территориях на улице в летний период <*>	2.2. Пыль производственная (ржавчины, кремнезема); Смазки (буксол, литол, солидол); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств содержания и/или пути, других технических средств (грязь минеральная и	5.3. Работа в закрытой обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей<*>	100				100		100	100	200 <*>	200 <*>	250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
132	Старший осматрщик-ремонтник вагонов	Технический осмотр и текущий безотцепочный ремонт. Производство работ на перегонах, переездах и открытых территориях на улице в летний период <*>	2.2. Пыль производственная (ржавчины, кремнезема); Смазки (буксол, литол, солидол); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств содержания и/или пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории 5.9/5.10 Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>	100				100		100	100	200 <*>	200 <*>	250/200	200		100
133	Столяр	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и	2.1. Органические растворители (ацетон, уайт-спирит); Пыль древесная	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра-	100				100		100				250/200		200	100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.3. Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные материалы	бота на открытой территории (периодически)														
134	Столяр строительный	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль древесная 2.3. Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные материалы <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200		200 <*>	100
135	Строгальщик	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
136	Стропальщик	Погрузка-выгрузка грузов, такелажные работы. Обеспечение безопасного подъема и перемещения грузов с использованием грузоподъемных машин и механизмов,	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии ме-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории <*>	100				100		100 <*>	100 <*>			250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		такелажных приспособлений и устройств	таллов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
137	Термист	Термообработка (закалка) деталей (изделий)	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
138	Термист на установках ТВЧ	Термообработка (закалка) деталей (изделий)	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
139	Токарь	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<*> 4.1. Водосмешиваемые	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <****>		100						250/200	200 <*> <****>		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Поперечное воз-действие мате-риалов из под-груп 2.2 и 3.1 <****>																
140	Токарь-ка-русельщик	Изготовление дета-лей на токарно-ка-русельных станках	2.2. Масла ми-неральные нефтяные; Нефтепро-дукты (кери-син); Пыль производ-ственная (ме-таллическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной ос-нове <*> 3.1. Водорас-творимые СОЖ (на щелочной ос-нове)<*> 4.1. Водосме-шиваемые СОЖ, содер-жащие масло<***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <****>		100						250/200	200 <*> <****>			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>																
141	Токарь-расточник	Изготовление деталей на расточных станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<*> 4.1. Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Поперечное воз-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <****>		100						250/ 200	200 <*> <****>			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			действие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>															
142	Тоннельный рабочий	Текущее содержание, ремонт и реконструкция тоннельных сооружений. Выполнение гидроизоляционных работ в тоннелях	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Масла технические (олифа, дизельное масло); Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Смазки (автомобильные); Антисептики и пропитки для древесины: каменноугольные (креозот), масляные, органические, олифа<*>	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100			100	100		100	100	200	200	250/200	200<*>		100
143	Тракторист	Выполнение механизированных работ с применением	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100			100<*>	200<*>		250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		трактора. Техническое обслуживание и ремонт	средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (в летний период)<*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей<*>														
144	Транспортерщик	Обслуживание различного рода транспортных механизмов, ленточных, червячных и других конвейеров. Проверка неисправности конвейерных механизмов	2.1. Пыль производственная легкосмываемая: кремнийсодержащая и силикатсодержащая (гранит, шамот, асбест, песок (кварц), балласты (щебеночный, асбестовый и песчаный) 2.2. Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы) <*>;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100	100 <***>			100		100	100			250/ 200< *> ----- 750/ 800 <***>	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Угольная пыль (при перегрузке угля и другие) <*> 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетона) <***>															
145	Транспортировщик	Обслуживание различного рода транспортных механизмов, ленточных, червячных и других конвейеров. Проверка неисправности конвейерных механизмов	2.1. Пыль производственная легкосмываемая: кремниевосодержащая и силикатсодержащая (гранит, шамот, асбест, песок (кварц), балласты (щебеночный, асбестовый и песчаный) 2.2. Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы) <*>; Угольная пыль (при перегрузке угля и другие) <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100	100 <***>			100		100	100			250/ 200< *> ----- 750/ 800 <***>	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетона) <***>															
146	Уборщик производственных помещений	Уборка производственных помещений. Транспортировка отходов и мусора	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2.Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); 3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств) <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <***>		100 <***>	100 <*>		100						250/ 200	200 <*>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
147	Уборщик служебных помещений	Уборка служебных помещений. Транспортировка отходов и мусора	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обезжиривающих и дезинфицирующих средств	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100			100						250/ 200			100
148	Формовщик ручной формовки	Формование шпал; Выполнение работ по штабелированию шпал при помощи специализированного оборудования	2.2. Пыль строительных материалов: цемента, бетона	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
149	Фрезеровщик	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <****>		100						250/ 200	200 <*> <****>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			<p>масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<*> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****></p>																
150	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	Выполнение вспомогательных работ при формировании железобетонных изделий и конструкций. Перемещение арматурных сеток, каркасов, закладных деталей и монтажных петель с укладкой их в форму. Разравнивание бетонной смеси в форме с помощью ручного инстру-	<p>4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.2 (2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетона))</p>	5.3. Работа в закрытой обуви			100		100						250/ 200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		мента. Очистка бортов формы от остатков бетона																
151	Шлифовщик	Шлифовка концов, стыков рельс шлифовальной машиной. Производство работ на перегонах, переездах и открытых территориях на улице в летний период <*>	2.2. Пыль производственная (металлическая, ржавчина)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>	100				100		100	100	200 <*>	200 <*>	250/200	200		100
		Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100		100 <*>		100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе) <*> 4.1. Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<*>															
152	Штамповщик	Холодная штамповка листоштампованных изделий из сталей, сплавов и неметаллических материалов на прессах	2.2. Масла минеральные нефтяные (индустриальное); Пыль производственная (ржавчины, угля)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
153	Экипировщик	Экипировка локомотивов песком, топливом. Подача нефтепродуктов с помощью насосов	2.2. Масла минеральные; Нефтепродукты (дизельное топливо, смазки, керосин)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
		Экипировка вагонов водой, углем	2.2. Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы) <*>;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра-	100 <*>	100 <***>	100 <***>		100		100	100			250/200< *> ----- 750/800	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Угольная пыль (при перегрузке угля и другие) <*> 3.1. Техническая вода <*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>	бота на открытой территории											<*> >			
154	Электрогазосварщик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей. Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами Производство работ на перегонах, переездах и открытых территориях на улице в летний период <*>	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Работа на открытой территории (периодически); Ультрафиолетовое излучение 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>	100				100		100	100	200 <*>	200 <*>	250/200	200		100
155	Электромеханик по средствам	Ремонт, технологическое обслуживание	2.1. Органические растворители	5.3. Работа в закрытой	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100						250/200	200 <*>		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	автоматики и приборам технологического оборудования	ние, сборка, проверка, испытание, монтаж, наладка и сдача со снятием схем отдельных узлов, блоков и механизмов электро-механических, электронных и электрических элементов оборудования контрольно-измерительных приборов, средств автоматизации и электроавтоматики	2.2. Масла минеральные нефтяные; Сплавы свинецсодержащие; Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) <*> 3.1. Щелочные (электролит); Флюс паяльный <*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>	специальной обуви												<***> >		
156	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке на	Монтажные и пусконаладочные работы в системах управления движением на железнодорожном транспорте.	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо);	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на от-	100				100		100 <***>				250/200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	железнодорожном транспорте	Осуществляет прокладку силовых и контрольных кабелей, выполняет монтаж путевой инфраструктуры контроля и управления, производит работы по проверке и тестированию каналов связи и телеметрии в путевом хозяйстве	Пыль производственная (металлическая); 2.3. Лакокрасочные материалы (лак МЛ-92, эмали)<*>	крытой территории (периодически) <***>															
157	Электромонтажник-схемщик	Установка и наладка электрического оборудования на промышленных, жилых, коммерческих и офисных объектах	2.1. Органические растворители 2.2. Масла минеральные нефтяные; Сплавы свинецсодержащие; Пыль строительных материалов: кирпича, бетона <*> 3.1. Флюс паяльный <***> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <***>	100 <***>		100						250/ 200	200 <*> <***> >			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
158	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	Ремонт оборудования и деталей устройств СЦБ и стрелочных электрических двигателей и приводов. Зарядка и обслуживанию аккумуляторов <*>	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо); Пыль производственная (металлическая) 2.3. Лакокрасочные материалы (лак МЛ-92, эмали)<*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1. (Электролит) <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100		100 <*>		100		100 <***>				250/200	200	200 <***>	100
159	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ремонт и обслуживание электрической части оборудования	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			(грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
160	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Работа на открытой территории (периодически); Ультрафиолетовое излучение	100				100		100	100			250/200	200		100
161	Электросварщик ручной сварки	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Работа на открытой территории (периодически); Ультрафиолетовое излучение	100				100		100	100			250/200	200		100
	РУКОВОДИТЕЛИ																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
162	Главный механик (на транспорте, в связи)	Контроль за состоянием путевого хозяйства, автотранспорта, технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100	
163	Заведующий лабораторией	Руководство и организация работ в лаборатории	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200				
		Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды.	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Органические растворители (спирт этиловый, бензол); 2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.1. Растворы кислот и щелочей, солей металлов)	Отсутствуют			100									250/200	200		100
		Отбор проб и контроль качества воды, объектов окружающей среды	3.1. Кислоты серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи	5.7./5.8а. Работа на открытой тер-		100						100 <*>				250/200			100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			едкие; Хими- ческие реак- тивы	ритории (пе- риодически) <*>														
164	Замести- тель начальника вагона	Организует в соот- ветствии с введен- ных правил и ин- струкций работу бригады вагона	1. Общие за- грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
165	Замести- тель начальника вагона по диагно- стике объ- ектов ин- фраструк- туры	Организует в соот- ветствии с введен- ных правил и ин- струкций работу бригады вагона	1. Общие за- грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
166	Замести- тель начальника габарито- обследова- тельской станции	Руководство и орга- низация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	Отсутствуют	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (се- зонно в теп- лый период года) 5.9/5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых					100			100	200	200	250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				и/или кле- шей														
167	Замести- тель начальника депо (по ре- монту)	Руководство и орга- низация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
168	Замести- тель начальника дистанции пути	Руководство и орга- низация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие за- грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
169	Замести- тель начальника дистанции пути (по ИССО и ЗП)	Руководство и орга- низация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие за- грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
170	Замести- тель начальника дистанции пути (по те- кущему со- держанию пути)	Руководство рабо- тами и контроль со- стояния земляного полотна, мостов, искусственных со- оружений	1. Общие за- грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
171	Замести- тель начальника инженерно- геологиче- ской базы	Руководство и орга- низация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие за- грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100			100	200	200	250/ 200			100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				5.7/5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (се- зонно в теп- лый период года) 5.9/5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей														
172	Замести- тель начальника лаборато- рии	Руководство и орга- низация работ в ла- боратории	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
		Химический кон- троль качества топ- лива, масел, газа. Приготовление химических реакти- вов, мытье химиче- ской посуды.	4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- груп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Ор- ганические растворители (спирт этило- вый, бензол); 2.2. Масла ми- неральные нефтяные; 3.1. Растворы кис- лот и щелочей,	Отсутствуют			100								250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			солей металлов)															
		Отбор проб и контроль качества воды, объектов окружающей среды	3.1. Кислоты серная, соляная (гидрохлорид); Щелочные; Химические реактивы	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)		100					100				250/200			100
173	Заместитель начальника лаборатории дефектоскопии	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (сезонно в теплый период года); 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей					100			100	200	200	250/200			100
174	Заместитель начальника обследовательской станции	Руководство работами и контроль состояния земляного полотна, мостов, искусственных сооружений	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
175	Заместитель начальника путевой машинной станции	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
176	Заместитель начальника сетевой обсле-довательской станции	Руководство работами и контроль состояния земляного полотна, мостов, искусственных сооружений	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
177	Заместитель начальника участка	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
178	Капитан (старший моторист - рулевой) патрульного, спасательного катера	Управление катером. Обслуживание и ремонт плавательного средства	2.2. Масла технические; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масля-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			ные и жировые загрязнения, пыль)															
179	Мастер	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/ 200			100
180	Мастер буровой	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/ 200			100
181	Мастер дорожный	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения 2.1 Пыль производственная легкосмываемая: балласта (щебеночного, асбестового и песчаного) <*>	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>			100	100		100	100	200	200	250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				5.7/5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории; Со- четанное действие креозота и ультрафио- летнего из- лучения 5.9/5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей														
182	Мастер контроль- ный (участка, цеха)	Осуществляет руко- водство работами в соответствии с тех- нологическими процессами	1. Общие за- грязнения 2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный)<*> 2.2. Эксплуа- тационные за- грязнения обо- рудования, других техни- ческих средств (грязь минеральная и	5.1. Рабочее место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории; Со- четанное действие	100 <*>			100	100		100	100	200	200	250/ 200	200 <*> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)<*>	креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
183	Мастер мостовой	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения 2.1. Пыль производственная легкосмываемая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный)<*> 2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)<*>	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Средства индивидуальной защиты: защитные очки, респиратор, перчатки, защитные костюмы, обувь, головные уборы, средства защиты органов слуха и зрения. Опасность	100<*>			100	100		100	100	200	200	250/200	200<*> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
184	Мастер по эксплуатации и ремонту машин и механизмов	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения 2.1. Пыль производственная легкосмываемая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный)<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Со-четанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100<*>				100		100	100	200	200	250/200			100
185	Мастер строительных и монтажных работ	Руководство и организация работ в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
186	Мастер тоннельный	Осуществляет руководство работами в	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой	100<*>				100		100	100	200	200	250/200			100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		соответствии с технологическими процессами	2.1. Пыль производственная легкосмываемая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный)<*>	специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
187	Мастер участка производства	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения 2.1. Пыль производственная легкосмываемая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный)<*> 2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования, других технических	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10.	100<*>				100		100	100	200	200	250/200	200<***>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)<*>	Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
188	Начальник вагона	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады вагона	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
189	Начальник вагона тор-мозо-испытательного	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады вагона	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
190	Начальник вагона-транспортера	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады вагона	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
191	Начальник вагоноко-лесных масте-рских	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
192	Начальник вагона по диагно-стике объ-	Руководство и контроль за состоянием пути	Отсутствуют	5.7/5.8а. Ра-бота на от-крытой тер-ритории 5.9/5.10.					100		100	100	200	200	250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	ектов инфраструктуры			Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
193	Начальник габаритно-обследовательской станции	Руководство работами и контроль состояния земляного полотна, мостов, искусственных сооружений	Отсутствуют	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (сезонно в теплый период года) 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей					100			100	200	200	250/200			100
194	Начальник дистанции пути	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	Отсутствует											250/200			
195	Начальник дистанционной мастерской	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	2.2. Масла минеральные; Эксплуатационные загрязнения (грязь)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
196	Начальник инженерно-геологической базы	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви; 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (сезонно в теплый период года); 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей					100			100	200	200	250/200			100
197	Начальник железнодорожно-строительной машины	Осуществляет руководство бригадой, обслуживающей железнодорожно-строительную машину или комплекс железнодорожно-строительных машин	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол);	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой	100			100	100		100	100	200	200	250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
198	Начальник железнодорожно-строительного комплекса	Осуществляет руководство бригадой, обслуживающей железнодорожно-строительную машину или комплекс железнодорожно-строительных машин	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых	100			100	100		100	100	200	200	250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				и/или кле- шей														
199	Начальник карьера	Руководство и орга- низация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие за- грязнения	Отсутствует											250/ 200			
200	Начальник лаборато- рии	Руководство и орга- низация работ в ла- боратории	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
		Химический кон- троль качества топ- лива, масел, газо- газа. Приготовление химических реакти- вов, мытье химиче- ской посуды.	4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Ор- ганические растворители (спирт этило- вый, бензол); 2.2. Масла ми- неральные нефтяные; 3.1. Растворы кис- лот и щелочей, солей метал- лов)	Отсутствуют			100								250/ 200	200		100
		Отбор проб и кон- троль качества воды, объектов окружающей среды	3.1. Кислоты серная, соля- ная (гидрохло- рид); Щелочи едкие; Хими- ческие реак- тивы	5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически)		100					100				250/ 200			100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
201	Начальник лаборатории автоматизации и телемеханики	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	2.1. Органические растворители 2.2. Сплавы свинецсодержащие<*> 3.1. Флюс паяльный <*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100						250/ 200	200 <*> <***> >		100
202	Начальник лаборатории дефектоскопии	Руководство работами и контроль состояния земляного полотна, мостов, искусственных сооружений	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
203	Начальник мастерской	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	2.2. Масла минеральные; Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
204	Начальник обсле- дательской станции	Руководство и орга- низация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие за- грязнения	Отсутствует											250/ 200			
205	Начальник пункта	Руководство и орга- низация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие за- грязнения	Отсутствует											250/ 200			
206	Начальник пункта тех- нического обслужива- ния вагонов	Руководство и орга- низация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие за- грязнения	Отсутствует											250/ 200			
207	Начальник пункта пе- редачи ва- гонов на погранич- ной стан- ции	Руководство и орга- низация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие за- грязнения	Отсутствует											250/ 200			
208	Начальник путевой ма- шинной станции	Руководство и орга- низация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие за- грязнения	Отсутствует											250/ 200			
209	Начальник путеобсле- дователь- ской стан- ции	Руководство и орга- низация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие за- грязнения	Отсутствует											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
210	Начальник сектора об-следования инженер-ных соору-жений и геообслу-живания	Руководство и орга-низация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие за-грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Ра-бота на от-крытой тер-ритории (се-зонно в теп-лый период года) 5.9/5.10. Опасность укусов кро-вососущих насекомых и/или кле-щей					100			100	200	200	250/ 200			100
211	Начальник сетевой об-следова-тельской станции	Руководство и орга-низация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие за-грязнения	Отсутствует											250/ 200			
212	Начальник станции	Руководство и орга-низация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие за-грязнения	Отсутствует											250/ 200			
213	Начальник участка производ-ства	Руководство и орга-низация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие за-грязнения	Отсутствует											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
214	Начальник участка пути	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей					100		100	100	200	200	250/200			100
215	Производитель работ (прораб)	Организация и контроль выполнения работ на участке производства	1. Общие загрязнения 2.2. Эксплуатационные загрязнения <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>				100						250/200	200 <*>		100
216	Старший мастер участка производства	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения 2.1. Пыль производственная легкосмываемая: балласта (щебеночный, асбестовый и	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой тер-	100 <*>				100		100	100	200	200	250/200	200 <***>		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			песчаный)<*> 2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)<***>	ритории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей															
	СПЕЦИАЛИСТЫ																		
217	Геодезист	Проведение исполнительных геодезических съемок	1. Общие загрязнения	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и					100		100	100	200	200	250/200				100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
218	Геолог (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Выполняет комплекс геологических исследований при изучении недр и решении других геологических задач. Участвует в разработке плановой и проектно-сметной документации	1. Общие загрязнения 2.1. Пыль производственная легкосмываемая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный)<*>	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность	100 <*>			100	100		100	100	200	200	250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
219	Геофизик (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Выполняет комплекс работ при ведении геофизических исследований на местности, а также обработку материалов, полученных опытным путем во время экспедиций и натурных исследований	1. Общие загрязнения 2.1. Пыль производственная легкосмываемая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный)<*>	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100<*>			100	100		100	100	200	200	250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
220	Инженер по охране окружающей среды (эколог) (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды.	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Органические растворители (спирт этиловый, бензол); 2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.1. Растворы кислот и щелочей, солей металлов)	Отсутствует			100								250/200	200		100
		Отбор проб и контроль качества воды, объектов окружающей среды	3.1. Кислоты серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи едкие; Химические реактивы	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей		100			100		100 <*>		200	200	250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
221	Инженер по эксплуатации технических средств (всех категорий, в т.ч. ведущих)	Разработка организационной, эксплуатационной и технической документации	1. Общие загрязнения	Отсутствует											250/200			
222	Инспектор вагонов в депо (в т.ч. старший)	Руководить и осуществлять контроль за работой приемщиков вагонов в депо	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
223	Инспектор по контролю качества ремонта пути	Приемка работ по строительству, реконструкции, модернизации и ремонту железнодорожного пути и его обустройства	1. Общие загрязнения 2.1. Пыль производственная легкосмываемая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный)<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100 <*>			100	100		100	100	200	200	250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
224	Инспектор по приемке вагонов	Контроль за качеством выполнения ремонта вагонов	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
225	Инспектор по сохранности вагонного парка (в т.ч. старший)	Проводит контроль сохранности вагонного парка на железнодорожных станциях и в подразделениях организации	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
226	Инструктор производственного обучения рабочих	Подготовка и повышение квалификации работников	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
227	Маркшейдер	Выполняет маркшейдерские работы и вычисления по созданию опорной сети, съемки и размеры горных выработок, камеральную обработку материалов съемок	1. Общие загрязнения 2.1. Пыль производственная легкосмываемая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный)<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафио-	100 <*>			100	100		100	100	200	200	250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				летнего излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
228	Машинист-инструктор бригад СЖПС	Подготовка и повышение квалификации работников бригад СЖПС	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
229	Механик (всех категорий, в т.ч. старший, ведущий)	Контроль за состоянием путевого хозяйства, автотранспорта, технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
230	Механик гаража (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Контроль за состоянием путевого хозяйства, автотранспорта, технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>														
231	Механик вагона-транспортера	Контроль за состоянием путевой техники, технологического оборудования	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
231	Техник по расшифровке параметров движения ССПС (всех категорий)	Расшифровка лент скоростемеров	3.1. Пыль солей металлов, компоненты скоростемерных лент: сульфат бария, диХром триоксид, формальдегид	Отсутствуют		100									250/200			100
232	Технолог (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Разработка организационной, эксплуатационной и технической документации.	1. Общие загрязнения	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-				100 <*>	100 <*>			100 <*>	200 <*>	200 <*>	250/200			100 <*>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Производство работ на перегонах, перегонах и открытых территориях на улице в летний период <*>		бытовых узлов<*> 5.3. Работа в закрытой специальной обуви<*> 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (в летний период); Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения<*> 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>														
233	Электромеханик (в т.ч. старший)	Обслуживание и ремонт электрооборудования. Зарядка и обслуживание аккумуляторов <*>	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатацион-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное	100		100 <*>		100		100	100	200	200	250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			ные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозия металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей															
234	Электроник (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Наладка, техническое обслуживание и ремонт элементов и блоков электронно-вычислительных машин, радиоэлектронной аппаратуры и отдельных устройств и узлов. Производство работ на перегонах, переездах и открытых территориях на улице в летний период <*>	1. Общие загрязнения	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов<*> 5.3. Работа в закрытой специальной обуви<*> 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (в				100 <*>	100 <*>			100 <*>	200 <*>	200 <*>	250/ 200				100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				летний период); Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения<*> 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>														

3.12. Центральная дирекция моторвагонного подвижного состава

№ п.п.	Наименование профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г														
					защитного типа											очищающего типа от загрязнений			восстанавливающего (регенерирующего) типа
					от производственных загрязнений (первая или высшая)			от биологических факторов (микроорганизмов)			при негативном влиянии окружающей среды		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)		неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)		
номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериальным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные	неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	РАБОЧИЕ																		
1	Аккумуляторщик	Зарядка аккумуляторов Приготовление электролита, долив в аккумуляторы Обслуживание и текущий ремонт аккумуляторов	3.1. Водные растворы электролита; 4.2 Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/ 200	200		100	

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			солей электролита, масляные и жировые загрязнения)															
		Зарядка фонарей	3.1. Щелочедкие	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/200			100
2	Аппаратчик химводоочистки	Ведение процесса химической подготовки воды. Обслуживанию агрегатов водоподготовки и химводоочистки, регулирование работы дозирочных устройств. Приготовление реактивов	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <*> (2.2. Смазка графитная 3.1. Химические реактивы, Соль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*> 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>		100 <*>	100 <*>		100		100 <***>				250/200	200 <*>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3	Аппаратчик химической чистки	Химическая чистка спецодежды	2.1. Тетрахлорэтилен; Трихлорэтилен	Отсутствуют	100										250/200			100
4	Бандажник	Насадка, съёмка бандажей горячим способом, электронагревом. Обточка бандажей колесных пар на специальном токарном станке	2.2. Смазки (буксол); Пыль производственная (окалина); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
5	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим процессом	1. Общие загрязнения 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Экс-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200 <*>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			плуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) <*>															
6	Водитель автомобиля	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) <*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*>	100 <***>	100 <****>		100		100 <****> >				250/ 200	200 <*> <****> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
7	Водитель погрузчика	Управление погрузчиками с ДВС и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке грузов в штабель и отвал. Техническое обслуживание погрузчика и текущий ремонт всех его механизмов	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак) 2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
		Управление аккумуляторными погрузчиками и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель грузов. Техническое обслуживание и текущий ремонт погрузчика и всех его механизмов (в	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак; Масла минеральные нефтяные <*> 3.1. Водные растворы электролита<***> 4.2. Попере-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100 <*>	100 <***>	100 <***>				100	100			250/200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		том числе аккумуляторных батарей)	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1<***>															
8	Водитель электро- и автотележки	Управление автотележкой. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак) 2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
		Управление электротележкой. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак; Масла минеральные нефтяные <*> 3.1. Водные растворы электролита<***> 4.2. Поперечное воздействие мате-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <***>	100 <***>		100						250/200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			риалов из под- групп 2.1, 2.2 и 3.1<***>															
9	Грузчик	Погрузка, выгрузка и переработка гру- зов, в том числе с применением средств транспор- тировки	2.1. Пыль сы- пучих матери- алов (щебень, бытовой му- сор и другое) 2.2. Нефтепро- дукты; Масла минеральные; Эксплуатаци- онные загряз- нения оборудо- вания подвижного со- става, других технических средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
10	Дежурный стрелоч- ного поста	Обслуживание стрелочных перево- дов нецентрализо- ванного управления на же- лезнодорожных пу- тях. Закрепление железнодорожного подвижного состава	2.2. Смазки; Эксплуатаци- онные загряз- нения оборудо- вания (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории	100				100		100	100			250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		с помощью установленных средств закрепления. Закрепление ослабленных болтов и шурупов, смазка частей стрелочных переводов	ные и жировые загрязнения, пыль)																
11	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Выполнение работ по неразрушающему контролю (НК) контролируемых объектов (материалов и сварных соединений) Контроль магнитным методом деталей, ультразвуковой контроль	2.2. Магнитный порошок; Масла минеральные; Нефтепродукты (керосин)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100	
12	Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов	Техническое диагностирование оборудования электрических сетей методами испытаний и измерений	2.2. Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100	100			250/200	200		100	
13	Кастелянша	Получение, проверка и выдача спецодежды,	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		спецодежды, санитарной одежды, белья, съемного инвентаря (чехлы, портьеры и т.п.)																
14	Кладовщик	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючесмазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	1. Общие загрязнения 2.1 Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стекловидная и др. <*> 2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки <*> 2.3. Розлив лакокрасочных материалов <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*> <*> <***>				100						250/200	200 <*> >	200 <***>	100
15	Контролер качества продукции и технологического процесса	Контроль соблюдения технологических процессов	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); 2.3. Лакокрасочные материалы <*>															
16	Контролер станочных и слесарных работ	Технический контроль качества состояния деталей магнитным и ультразвуковым методом	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
17	Контролер сборки электрических машин, аппаратов, приборов	Контроль и приемка собранных электрических изделий, отдельных узлов и механизмов электрических машин, аппаратов и приборов по чертежам и техническим условиям	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
18	Кузнец на молотах и прессах	Ковка деталей и заготовок на молотах и прессах	2.2. Масла минеральные нефтяные (ин-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			дустриальное); Пыль производственная (ржавчины, угля)															
19	Кузнец ручнойковки	Ручная ковка поковок и изделий из металлов и сплавов	2.2. Масла минеральные нефтяные (индустриальное); Пыль производственная (ржавчины, угля)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
20	Курьер	Доставка деловых бумаг, писем, пакетов и другой корреспонденции внутри линейного подразделения, между учреждениями	1. Общие загрязнения	5.7./5.8а. Работа на открытой территории							100	100			250/200			100
21	Маляр	Подготовка поверхностей под окраску (очистка, обезжиривание, грунтование, шпатлевание). Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и из краскопульта	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль известия, цемента 2.3. Мастики алкидные <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории			100		100		100	100			250/200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (цемента, извести и других))															
22	Маляр строительный	Подготовка поверхностей под окраску (очистка, обезжиривание, грунтование, шпатлевание). Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и из краскопульты	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента 2.3. Мастики алкидные<*> 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (цемента, извести и других))	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (в теплый период года)			100		100			100			250/200	200	200<*>	100
23	Машинист дизельпоезда	Управление дизельпоездом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомога-	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)<*>	100				100		100<*>				250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		тельного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи.																
24	Машинист компрессорных установок	Обеспечение надежного и эффективного функционирования компрессорных установок. Устранение неисправностей узлов и механизмов компрессоров и вспомогательного оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные (компрессорное)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
25	Машинист крана (крановщик)	Управление краном	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
26	Машинист моечной установки	Управление и обслуживание моечных машин и установок, мойка, уборка и обработка железнодорожного подвижного состава. Приготовление применяемых растворов	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жиро-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории			100		100		100	100			250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			вые загрязнения, пыль) 3.1. Щелочи едкие; Синтетические моющие средства; Моющий раствор МС15; Каустическая сода; Щавелевая кислота																
27	Машинист моечных машин	Управление и обслуживание моечных машин и установок, обмывка узлов и деталей. Приготовление применяемых растворов	2.2. Нефтепродукты (дизельное топливо, бензин, керосин); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 3.1. Щелочные растворы; Щавелевая кислота	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	Машинист рельсового автобуса	Управление рельсовым автобусом в соответствии с правилами и инструкциями, выполнение технического обслуживания и экипажировки. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Масла технические; Смазки;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
29	Машинист тепловоза	Управление тепловозом в соответствии с правилами и инструкциями, выполнение технического обслуживания и экипажировки. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи																
30	Машинист электровоза	Управление электровозом в соответствии с правилами и инструкциями, выполнение технического обслуживания и экипировки. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Масла технические; Смазки;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
31	Машинист электропоезда	Управление электропоездом в соответствии с правилами и инструкциями, выполнение технического обслуживания и экипировки	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		пировки. Осуществляет осмотр и проверку действия осевых узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи	минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Масла технические; Смазки;															
32	Мойщик-уборщик подвижного состава	Наружная очистка и с обмывкой и обтиркой локомотивов, моторвагонного подвижного состава, пассажирских вагонов и полувагонов железнодорожного транспорта. Механическая очистка подвижного состава.	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль пигментов	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100		100		100 <*>				250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			(хром, свинец) 3.1. Водные растворы щавелевой кислоты, каустической соды Синтетические моющие средства															
33	Намотчик катушек и секций электромашин	Ремонт обмотки электрических машин (очистка сжатым воздухом, обезжиривание, пайка и пропитка лаком электрических машин).	2.1. Органические растворители 2.2. Сплавы свинецсодержащие; Пыль лака, меди 2.3. Лакокрасочные материалы (лак МЛ-92) <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200	200 <*>	100
34	Обмотчик элементов электрических машин	Ремонт обмотки электрических машин (очистка сжатым воздухом, обезжиривание, пайка и пропитка лаком электрических машин).	2.1. Органические растворители 2.2. Сплавы свинецсодержащие; Пыль лака, меди 2.3. Лакокрасочные материалы (лак МЛ-92) <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200	200 <*>	100
35	Оператор котельной	Обеспечение работы котельной на жидком сланцевом,	2.2. Масла минеральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой	100				100						250/200 <*>	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		газовом топливе. Постоянное наблюдение за топкой и КИП, установленными на оборудовании котельной	Нефтепродукты; Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы) <*>; Угольная пыль (при перегрузке угля и другие) <*>	специальной обуви											----- 750/ 800 <*>			
36	Оператор очистных сооружений	Контроль и обслуживание насосно-силового и компрессорного оборудования. Обслуживание блока азро-тенков и отстойников в соответствии с технологией. Приготовление дезинфицирующих растворов и обслуживание хлораторной	3.1. Дезинфицирующие хлорсодержащие средства	5.1. Работа с бактериально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории		100			100		100	100			250/ 200			100
37	Оператор станков с программным управлением	Изготовление деталей на металлорежущих автоматических и полуавтоматических станках и линиях станков	2.2. Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загряз-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			нения оборудования подвижного состава, устройств содержания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
38	Оператор стиральных машин	Стирка спецодежды на автоматизированных стиральных машинах	3.1. Синтетические моющие средства	Отсутствуют		100									250/200			100
39	Оператор установок пескоструйной очистки	Пескоструйная обработка деталей с помощью пескоструйного аппарата. Приготовление песка, загрузка в камеру для пескоструйной очистки. Чистка и смазка пескоструйного аппарата	2.1. Песок 2.2. Масла минеральные; нефтяные; Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава,	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			устройств содержания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)																
40	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Прием, обработка первичной документации на бумажном носителе. Содержание рабочего места	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200				
41	Осмотрщик вагонов	Технический осмотр вагонов, определение дефектов в ходовых частях	2.2. Пыль производственная (ржавчины, кремнезема); Смазки (буксол, литол, солидол); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств содержания пути, других технических	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
42	Осмотрщик-ремонтник вагонов	Технический осмотр и текущий безотцепочный ремонт	2.2. Пыль производственная (ржавчины, кремнезема); Смазки (буксол, литол, солидол); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств содержания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
43	Плотник	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100	100			250/200		200 <*>	100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	древесная 2.3.Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные материалы <*>	5.7./5.8а. Работа на открытой территории														
44	Подсобный рабочий	Уборка территории. Разгрузка, перемещение и складирование грузов, в т.ч. сыпучих (песка, щебня, гравия, шлака, угля, мусора, древесных опилок, металлических стружек и других отходов производства). Очистка зольника, загрузка тары углем, подача угля в углеприемные отверстия котельной	2.1. Пыль производственная (кремнезема, древесная, металлургическая) 2.2. Пыль производственная (уголь, зола, шлак и др. материалы)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
		Уборка производственных и санитарно-бытовых помещений.	3.1. Синтетические моющие средства, дезинфицирующие средства	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчат-		100			100						250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				ках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)														
45	Помощник машиниста дизельпоезда	Управление дизельпоездом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
46	Помощник машиниста рельсового автобуса	Управление рельсовым автобусом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль);	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Масла технические; Смазки;															
47	Помощник машиниста тепловоза	Управление тепловозом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Масла технические; Смазки;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
48	Помощник машиниста электровоза	Управление электровозом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль);	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		оборудования радиосвязи.	Масла технические; Смазки															
49	Помощник машиниста электропоезда	Управление электровозом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Масла технические; Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
50	Прессовщик-вулканизаторщик	Ведение процесса прессования-вулканизации при изготовлении резинотехнических изделий в пресс-формах. Обезжиривание поверхностей	2.2. Масла минеральные нефтяные; Обезжириватель: бензин (растворитель) и др.; Смазка силиконовая; Резина сырая	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
51	Прессовщик изделий из пластмасс	Изготовление пластмассовых изделий	2.2. Масла минеральные нефтяные;	Отсутствуют	100										250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		делий путем прес-сования. Чистка и смазка пресс-форм	Обезжирива-тель: бензин (раствори-тель) и др.; Смазка сили-коновая															
52	Прессов-щик колес-ных пар	Распрессовка (вы-прессовка), запрес-совка составных ча-стей колесных пар железнодорожного подвижного состава на гидравлических прессах с примене-нием специальных приспособлений	2.2. Эксплуа-тационные за-грязнения обо-рудования по-движного со-става и других технических средств (грязь минеральная и коррозии ме-таллов, масля-ные и жиро-вые загрязне-ния, пыль); Масла техни-ческие; Смазки;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
53	Прессов-щик изоля-ционных материалов	Прессование изоля-ционных материа-лов на гидравличе-ских прессах и по-луавтоматических линиях. Чистка пресс-форм и плит прессов	2.2. Масла ми-неральные нефтяные; Обезжирива-тель: бензин (раствори-тель) и др.; Смазка сили-коновая	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
54	Проводник пассажирского вагона	Влажная и сухая уборка вагона; содержание внутреннего оборудования вагона, инвентаря в исправном состоянии. Обслуживание пассажиров в пути следования поезда	1. Общие загрязнения 3.1. Синтетические моющие средства; Дезинфицирующие моющие средства	Отсутствуют			100								250/200			100
55	Проводник по сопровождению локомотивов	Влажная и сухая уборка вагона; содержание внутреннего оборудования вагона, инвентаря в исправном состоянии	2.1. Пыль производственная легкосмываемая 3.1. Синтетические моющие средства; Дезинфицирующие моющие средства	Отсутствуют			100								250/200			100
56	Пропитчик электротехнических изделий	Ведение процесса пропитки деталей, изделий и материалов изоляционными лаками с последующей сушкой в специальных вакуумных шкафах	2.3. Лакокрасочные материалы (лак ФЛ-98)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200		200	100
57	Рабочий по комплексному обслуживанию	Плановая уборка в зданиях и на прилегающей территории (вывоз мусора, очистка крыш от снега, чердаков и	2.1. Пыль легкосмываемая кремнезема; Бытовой мусор	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Ра-	100				100		100	100			250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	нию и ремонту зданий	лестничных пролетов от мусора и проч.)		бота на открытой территории														
58	Распределитель работ	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
59	Сигналист	Ограждение мест производства работ на железнодорожном пути, закрепление подвижного состава на ж.-д. путях механизированными средствами закрепления и тормозными башмаками	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль);	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
60	Слесарь аварийно-восстановительных работ	Техническое обслуживание и ремонт оборудования водопроводно-канализационных сетей. Слесарная обработка деталей	2.2. Пыль производственная (металлическая, ржавчины, минеральной ваты); Нефтепродукты; Смазки	5.1. Работа с бактериально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на от-	100			100	100		100				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				крытой территории (периодически) <*>														
61	Слесарь-инструментальщик	Изготовление и правка инструментов, шаблонов	2.1. Пыль производственная (металлическая) 2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
62	Слесарь механосборочных работ	Слесарная обработка заготовок деталей, изготовление и ремонт деталей и запасных частей	2.1. Пыль производственная (металлическая) 2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
63	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Ремонт и обслуживание контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления. Ремонт и поверка манометров, редукторов (промывка и обезжиривание), осмотр, проверка аппаратуры САУТ	2.1. Органические растворители (обезжириватели) 2.2. Масла минеральные нефтяные; Производственная пыль: металлическая (свиноцсодержащие припой) <*> 3.1. Щелочи	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <***>	100 <****>		100						250/200	200 <*> <****> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			едкие (электролит); Флюсопаяльный <*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>																
64	Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на ПТО	Техническое обслуживание сложного оборудования, аппаратуры, узлов, агрегатов подвижного состава. Проведение осмотра и ремонта комплексной бригадой в стойловой части ПТОЛ. Работа внутри кузова локомотива и в канаве	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо); Смазка (буксол); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль);	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200			100
65	Слесарь по ремонту	Техническое обслуживание сложного	2.2. Масла минеральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной	100				100		100	100			250/200	200			100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
67	Слесарь-сантехник	Разборка, ремонт и сборка деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины, минеральной) 2.2. Нефтепродукты (смазки, масла минеральные, смолы) 3.1. Вода, канализационные стоки)	5.1. Работа с бактериально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100	100	100		100 <*>				250/ 200	200		100
68	Слесарь строительный	Выполнение слесарных работ при ремонте и строительстве конструкций различного назначения	2.2. Пыль строительных материалов; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль);	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			2.3 Битум, мастики, лакокрасочные материалы <*>															
69	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Обслуживание и ремонт электрооборудования. Ремонт высоковольтного оборудования, полюзов токоприемников	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Пыль графитовая; Смола кумароновая <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200	200 <*>	100
70	Составитель поездов	Руководство движением маневрового локомотива и действиями работников, участвующих в производстве маневров.	1. Общие загрязнения 2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования по-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра-					100		100	100			250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Расцепка вагонов при движении состава, проезд на подвижном составе, укладка (уборка) тормозных башмаков	движного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	бота на открытой территории														
71	Станочник широкого профиля	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<*> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <****>		100						250/ 200	200 <*> <****> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>															
72	Старший осматрщик-ремонтник вагонов	Технический осмотр и текущий безотцепочный ремонт	2.2. Пыль производственная (ржавчины, кремнезема); Смазки (буксол, литол, солидол); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств содержания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
73	Столяр	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль древесная	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100 <*>				250/200		200	100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.3. Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные материалы	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>														
74	Столяр строительный	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль древесная 2.3.Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные материалы <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100				100		100 <***>				250/200		200 <*>	100
75	Термист	Термическая обработка (закалка) заготовок, деталей (изделий) из металлов и сплавов	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
76	Токарь	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <***>	100 <***>		100						250/200	200 <*>	<****>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			<p>масляной основе <*></p> <p>3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<*></p> <p>4.1. Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***></p> <p>4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****></p>																
77	Токарь-карусельщик	Изготовление деталей на токарно-карусельных станках	<p>2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*></p>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <****>		100						250/200	200 <*> <****>			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе) <*> 4.1. Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло <***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
78	Токарь-расточник	Изготовление деталей на расточных станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <****>		100						250/ 200	200 <*> <****> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			СОЖ (на щелочной основе)<*> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<****>															
79	Фрезеровщик	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100<*>	100<*>	100<***><****>		100						250/200	200<*><****>>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
80	Уборщик производственных помещений	Уборка производственных помещений. Транспортировка отходов и мусора	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2.Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); 3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <***>		100 <***>	100 <*>		100						250/ 200	200 <*>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			и дезинфицирующих средств) <*>															
81	Швея	Выполнение швейных работ	2.1 Пыль производственная легкосмываемая (хлопчатобумажная)	Отсутствуют	100										250/200			100
82	Шлифовщик	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<*> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <****>		100						250/200	200 <*> <****> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>															
83	Штукатур	Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий. Производство прочих отделочных и завершающих работ	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента 2.3. Мастики алкидные <*> 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (цемента, извести и других))	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>			100		100		100 <***>				250/200	200	200 <*>	100
84	Экипировщик	Экипировка локомотивов песком, топливом. Подача нефтепродуктов с помощью насосов	2.1 Пыль производственная легкосмываемая (песка) 2.2. Масла минеральные; Нефтепродукты (дизельное топливо, смазки, керосин) <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200 <*>		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
85	Электрогазосварщик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Работа на открытой территории (периодически) <*> Ультрафиолетовое излучение	100				100		100 <*>	100			250/200	200		100
86	Электромеханик по средствам автоматизации и приборам технологического оборудования	Ремонт, технологическое обслуживание, сборка, проверка, испытание, монтаж, наладка и сдача со снятием схем отдельных узлов, блоков и механизмов электромеханических, электронных и электрических элементов оборудования контрольно-измерительных приборов, средств автоматизации и электроавтоматики	2.1. Органические растворители; 2.2 Масла минеральные; нефтяные; Сплавы свинецсодержащие; Эксплуатационные загрязнители технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) <*> 3.1. Щелочи	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <***>	100 <***>		100						250/200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			едкие (электролит); Флюсопаяльный <*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>																
87	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Обслуживание и ремонт электрооборудования. Ремонт высоковольтного оборудования, полюзов токоприемников	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Пыль графитовая; Смола кумароновая; <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100				100		100 <***>	100 <***>			250/ 200	200	200 <*>	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
88	Электросварщик ручной сварки	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей. Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Работа на открытой территории (периодически) <*> Ультрафиолетовое излучение	100				100		100 <*>	100			250/200	200		100
РУКОВОДИТЕЛИ																		
89	Главный инженер (на транспорте, в связи)	Разработка, тиражирование ORD на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
90	Главный механик (на транспорте, в связи)	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
91	Главный технолог	Разработка, тиражирование ORD на	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники																	
92	Главный энергетик (на транспорте, в связи)	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200				
93	Заместитель начальника депо	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200				
94	Заместитель начальника депо (по ремонту)	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200				
95	Заместитель начальника депо (по эксплуатации)	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200				
96	Заместитель начальника дирекции	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200				

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
97	Заместитель начальника дирекции (по кадрам и социальным вопросам)	Разработка, тиражирование ORD на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и мультимедийной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
98	Заместитель начальника дирекции (по производству)	Разработка, тиражирование ORD на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и мультимедийной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
99	Заместитель начальника дирекции - начальник отдела	Разработка, тиражирование ORD на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и мультимедийной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
100	Заместитель начальника дирекции (по экономике)	Разработка, тиражирование ORD на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и мультимедийной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
101	Заместитель начальника отдела (финансово-	Разработка, тиражирование ORD на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	экономического, административного)	ПЭВМ и множительной техники																
102	Заместитель начальника отдела (на транспорте)	Разработка, тиражирование ORD на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
103	Заместитель начальника участка	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи солей электролита, масляные и жировые загрязнения)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100						100 <*>				250/200	200		100
104	Заместитель начальника центра	Разработка, тиражирование ORD на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
105	Мастер контрольный	Руководство и организация работ в подразделении	2.2. Эксплуатационные загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100 <*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	(участка, цеха)	(смене, участке, цехе, депо)	(грязь минеральная и коррозия металлов, накипи солей электролита, масляные и жировые загрязнения)	5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>														
106	Мастер производственного обучения	Обеспечение ДСИЗ не требуется	2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи солей электролита, масляные и жировые загрязнения)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
107	Мастер участка производства (в т.ч. старший)	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи солей электролита, масляные и жировые загрязнения)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
108	Начальник базы запаса локомотивов (МВПС)	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи солей электролита, масляные и жировые загрязнения)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
109	Начальник базы (на транспорте, связи)	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи солей электролита, масляные и жировые загрязнения)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
110	Начальник депо	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
111	Начальник дирекции	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ПЭВМ и множительной техники																
112	Начальник лаборатории	Организация и проведение химических анализов, физико-химических, механических испытаний и других исследований	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Органические растворители (спирт этиловый, бензол); 2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.1. Растворы кислот и щелочей, солей металлов)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100		100		100 <*>				250/200	200		100
113	Начальник отдела (на транспорте, в связи)	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
114	Начальник отдела (финансово-экономического)	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
115	Начальник сектора (специализированного в прочих отраслях)	Разработка, тиражирование ORD на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
116	Начальник сектора (функционального в прочих отраслях)	Разработка, тиражирование ORD на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
117	Начальник пункта технического обслуживания вагонов	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи, солей электролитов, масляные и жировые загрязнения)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
118	Начальник резерва локомотивных бригад	Разработка, тиражирование ORD на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
119	Начальник склада	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горюче-смазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	1. Общие загрязнения 2.1 Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стекольная и др. <*> 2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки <*> 2.3. Розлив лакокрасочных материалов <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100 <*> <*> <***>				100		100 <****> >				250/ 200	200 <*> >	200 <***>	100
120	Начальник центра	Разработка, тиражирование ORD на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/ 200			
121	Начальник участка производства	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на от-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			солей электролита, масляные и жировые загрязнения)	крытой территории (периодически) <*>														
122	Первый заместитель начальника дирекции	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
СПЕЦИАЛИСТЫ																		
123	Дежурный пункта подмены локомотив брига	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
124	Дежурный моторвагонного депо	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
125	Дежурный пункта оборота МВПС	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		ПЭВМ и множительной техники																	
126	Диспетчер моторвагонного депо	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200				
127	Инженер (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200				
128	Инженер по безопасности движения (всех категорий, в т.ч. ведущих)	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200				
129	Инженер по комплектации оборудования (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200				
130	Инженер по метрологии	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	(всех категорий, в т.ч. ведущих)	бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники																
131	Инженер по нормированию труда (всех категорий, в т.ч. ведущих)	Разработка, тиражирование ORD на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
132	Инженер по организации и нормированию труда (всех категорий, в т.ч. ведущих)	Разработка, тиражирование ORD на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
133	Инженер по подготовке кадров (всех категорий, в т.ч. ведущих)	Разработка, тиражирование ORD на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
134	Инженер по охране окружающей среды (эколог)	Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Органические	Отсутствует			100								250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	(всех категорий, в т.ч. ведущий)		растворители (спирт этиловый, бензол); 2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.1. Растворы кислот и щелочей, солей металлов)															
		Отбор проб и контроль качества воды, объектов окружающей среды	3.1. Кислоты серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи едкие; Химические реактивы	5.3. Работа в закрытой обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей		100			100		100 <*>		200	200	250/200			100
135	Инженер по промышленной безопасности (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Разработка, тиражирование ORD на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
136	Инженер по эксплуатации технических средств (всех категорий, в т.ч. ведущих)	Организует техническую эксплуатацию, обслуживание и ремонт аппаратуры, оборудования	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
137	Инспектор моторвагонного подвижного состава в депо (в т.ч. старший)	Приемка локомотивов	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
138	Инспектор-приемщик заводской	Приемка локомотивов	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
139	Инструктор по физической культуре	Проводит учебную работу в группах общей физической подготовки	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
140	Машинист-инструктор локомотивных бригад	Подготовка и повышение квалификации работников локомотивных бригад, предупреждению нарушений безопасности движения и осуществляет контроль за выполнением работниками локомотивных бригад	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		своих должностных обязанностей																
141	Специалист по охране труда (всех категорий, в т.ч. ведущих)	Проведение профилактической работы и контроль за состоянием охраны труда	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
142	Техник по расшифровке параметров движения МВПС (всех категорий)	Расшифровка лент скоростемеров	3.1. Пыль солей металлов, компоненты скоростемерных лент: сульфат бария, диХром триоксид, формальдегид	Отсутствуют		100									250/200			100
143	Технолог (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Разрабатывает технологическую документацию, вносит изменения в техническую документацию	2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи солей электролита, масляные и жировые загрязнения)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
144	Электромеханик (в т.ч. старший)	Обслуживание и ремонт электрооборудования	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100 <*>				250/200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			(медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозия металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Пыль графитовая; Смола кумароновая; <*>	5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>															

3.13. Центральная дирекция пассажирских обустройств

№ п.п.	Наименование профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г														
					защитного типа											очищающего типа от загрязнений			восстанавливающего (регенерирующего) типа
					от производственных загрязнений (первая или высшая)			от биологических факторов (микроорганизмов)			при негативном влиянии окружающей среды		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)	неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)	
номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериальным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные	неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	РАБОЧИЕ																		
1	Бетонщик	Бетонирование изделий и конструкций различной степени сложности, в том числе при помощи машин и механизмов	3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетона, цемента)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории		100			100		100	100			250/ 200	200		100	

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2	Бригадир (освобожденный) предприятий железно-дорожного транспорта	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим процессом	1. Общие загрязнения 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***> 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <***>	100				100		100 <***>		200 <***>	200 <***>	250/200	200 <*>		100
3	Водитель автомобиля	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепро-	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****> 5.9./5.10. Опасность	100 <*>	100 <***>	100 <****>				100 <****> >		200	200	250/200	200 <*> <****> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			дукты (бензин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электролита<***> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>	укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
4	Дежурный у эскалатора	Обеспечение безопасной эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров	1. Общие загрязнения: контактно-бытовые загрязнения, жировой секрет, пот, ДСИЗ защитного действия и другие	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
5	Каменщик	Выполнение работ по кладке, ремонту и демонтажу каменных конструкций	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.2 (2.2. Материалы строительные (кирпич, бетонные и др.) 3.2. Водные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории			100		100		100	100			250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетона, цемента))															
6	Кладовщик	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горюче-смазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	1. Общие загрязнения: контактно-бытовые загрязнения, жировой секрет, пот, ДСИЗ защитного действия и другие 2.1 Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стекольная и др. <*> 2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки <*> 2.3. Розлив лакокрасочных материалов <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*> <*> <***>				100		100 <****> >				250/ 200	200 <*> >	200 <***>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
7	Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов	Покрытие крыш рулонными, мастичными материалами, асбестоцементными листами или плитками (шифером), черепицей, наплавленным рубероидом	2.2. Пыль производственная (ржавчины, металлическая) <*> 2.3. Нефтепродукты (битум)<***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200 <*>	200 <***>	100
8	Кровельщик по стальным кровлям	Выполнение работ по устройству крыш и гидроизоляции при строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	2.2. Пыль производственная (ржавчины, металлическая) <*> 2.3. Нефтепродукты (битум)<***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200 <*>	200 <***>	100
9	Маляр	Подготовка поверхностей под окраску (очистка, обезжиривание, грунтование, шпатлевание). Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и из краскопульта	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль известия, цемента 2.3. Мастики алкидные<*> 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>			100		100		100 <***>				250/200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			веществ (це-мента, извести и других))															
10	Машинист железнодорожно-строительной машины	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1.Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а.Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100 <*>		200		250/ 200	200		100
11	Машинист мотовоза	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а.Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100 <*>		200		250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				щих насекомых и/или клещей														
12	Машинист эскалатора	Обеспечение безопасной эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров	1. Общие загрязнения: контактно-бытовые загрязнения, жировой секрет, пот, ДСИЗ защитного действия и другие	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
13	Наладчик технологического оборудования	Наладка и испытание технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
14	Облицовщик-плиточник	Покрытие наружных и внутренних поверхностей зданий различными видами плиток защитного и декоративного назначения	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента 2.3. Мастики алкидные<*> 3.2. Водные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>			100		100		100 <***>				250/200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			растворы диспергируемых нетоксичных веществ (цемента, извести и других))															
15	Плотник	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль древесная 2.3.Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные материалы <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100	100	200	200	250/200		200<*>	100
16	Помощник машиниста мотовоза	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов	100				100		100<*>		200		250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Нефтепродукты (дизельное топливо)	кровососущих насекомых и/или клещей														
17	Рабочий зеленый хозяйства	Выполнение работ при устройстве скверов и газонов и содержании зеленых насаждений	2.1. Пыль легкосмываемая кремнезема; 2.2. Нефтепродукты (бензин)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (теплый период года) 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100			100	200	200	250/200	200		100
18	Рабочий по комплексу обслуживанию и ремонту зданий	Планировая уборка в зданиях и на прилегающей территории (вывоз мусора, очистка крыш от снега, чердаков и лестничных пролетов от мусора и проч.)	2.1. Пыль легкосмываемая кремнезема; Бытовой мусор	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых	100				100		100	100	200	200	250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				и/или кле- щей														
19	Распреде- литель ра- бот	Осуществляет руко- водство работами в соответствии с тех- нологическими процессами	1. Общие за- грязнения	5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории 5.9./5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей							100	100	200	200	250/ 200			100
20	Ремонтник искусствен- ных соору- жений	Ремонт и техниче- ское содержание ис- кусственных соору- жений с выполне- нием слесарных, клепальных, плот- ничьих, бетонных и покрасочных работ (сезонные работы в теплый период года)	2.2. Нефтепро- дукты (бен- зин); Масла технические (олифа); Эк- сплуатацион- ные загрязне- ния оборудо- вания подвиж- ного состава и устройств со- держания пути (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль) 2.3. Лакокрас-	5.1. Рабочее место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории; Со- четанное действие креозота и ультрафио- летового из- лучения	100				100		100	100	200	200	250/ 200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			сочные материалы (сурик, масляные краски)<*>	5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
21	Резчик стекла	Резка вручную листового стекла всех видов по шаблонам на заданные размеры. Удаление неровностей края стекла клещами с зачисткой	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (стекла)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200			100
22	Слесарь механосборочных работ	Слесарная обработка заготовок деталей, изготовление и ремонт деталей и запасных частей. Ремонт механизмов	2.2. Пыль производственная (металлическая)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
23	Сборщик изделий из пластмасс	Сборка изделий вручную или при помощи приспособлений и инструмента. Нанесение на стыки клеящего материала, обтирка, зачистка стыкуемых поверхностей, герметизация торцов уплотнителем, полировка деталей и др.	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (пластмассы)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	Слесарь-ремонтник	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин	2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
25	Слесарь-сантехник	Разборка, ремонт и сборка деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины, минеральной ваты) 2.2. Нефтепродукты (смазки, масла минеральные, смолы) 3.1. Вода, канализационные стоки)	5.1. Работа с бактериально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100	100	100		100 <*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
26	Станционный рабочий	Обслуживание станционных путей, пристанционных территорий, грузовых дворов, складов, вокзалов, перронов, пассажирских и грузовых платформ	2.1. Пыль легкосмываемая (кремнезема); Бытовой мусор	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200			100
27	Столяр	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль древесная 2.3.Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные материалы <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200		200<*>	100
28	Стропальщик	Погрузка-выгрузка грузов	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
29	Тракторист	Выполнение механизированных работ с применением	2.2. Эксплуатационные за-	5.3. Работа в закрытой специальной	100				100			100	200		250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		трактора. Техническое обслуживание и ремонт	грязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (в летний период) 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
30	Уборщик территорий	Уборка территории от мусора, чистка снега в зимний период, посыпка пешеходных дорожек при их оледенении	2.1. Пыль легко смываемая (кремнезема); Бытовой мусор	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200			100
31	Штукатур	Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий. Производство прочих отделочных и завершающих работ	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.1 (2.2. Пыль извести, цемента 2.3. Мастики алкидные<*> 3.1. Щелочные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100		100		100 <*>				250/200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			растворы (цементный, известковый))															
32	Электрогазосварщик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Работа на открытой территории (периодически) <*> Ультрафиолетовое излучение 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100 <*>		200	200	250/200	200		100
33	Электромеханик по средствам автоматизации и приборам технологического оборудования	Ремонт, технологическое обслуживание, сборка, проверка, испытание, монтаж, наладка и сдача со снятием схем отдельных узлов, блоков и механизмов электромеханических, элек-	2.1. Органические растворители; 2.2 Масла минеральные; нефтяные; Сплавы свинецсодержащие; Эксплуатационные за-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <***>	100 <***>		100						250/200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		тронных и электрических элементов оборудования контрольно-измерительных приборов, средств автоматики и электроавтоматики	грязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) <*> 3.1. Щелочиедкие (электролит); Флюсопаяльный <*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>																
34	Электромонтажник по освещению, осветительным сетям	Монтаж электрического оборудования, проводки и кабеленесущих систем	2.2. Пыль строительных материалов: кирпича, бетона и др.	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200			100
35	Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Ремонт и обслуживание электрической части оборудования	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин);	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100 <*>		200	200	250/200	200			100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	обслуживанию электрооборудования		Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
36	Электросварщик ручной сварки	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Работа на открытой территории (периодически) Ультрафиолетовое излучение 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых	100				100		100 <*>	100	200	200	250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				и/или кле- шей														
	РУКОВОДИТЕЛИ																	
37	Главный механик (на транспорте, в связи)	Контроль за состоянием путевого техника, автотранспорта, технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
38	Заместитель начальника участка производства	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/ 200			
39	Мастер участка производства	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>							100 <*>				250/ 200			100
40	Начальник железнодорожного вокзала	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9./5.10. Опасность							100 <*>		200	200	250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
41	Начальник дистанции	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
42	Начальник подразделения	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>							100 <*>				250/200			100
43	Начальник участка производства	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей							100 <*>		200	200	250/200			100
	СПЕЦИАЛИСТЫ																	
44	Инженер по организа-	Проводит работу по изучению трудовых процессов и затрат	1. Общие загрязнения:	Отсутствуют											250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	ции и нормированию труда (всех категорий, в т.ч. ведущих)	рабочего времени на выполнение операций	контактно-бытовые загрязнения, жировой секрет, пот, ДСИЗ защитного действия и другие															
45	Инженер по охране окружающей среды (эколог) (всех категорий, в т.ч. ведущих)	Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Органические растворители (спирт этиловый, бензол); 2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.1. Растворы кислот и щелочей, солей металлов)	Отсутствует			100								250/200	200		100
		Отбор проб и контроль качества воды, объектов окружающей среды	3.1. Кислоты серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи едкие; Химические реактивы	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>		100			100		100 <*>		200 <*>	200 <*>	250/200			100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>														
46	Инспектор по контролю за техническим содержанием зданий и сооружений	Осмотр и контроль за правильной технической эксплуатацией и содержанием зданий и сооружений	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
47	Инспектор (по входному контролю) (в т.ч. старший)	Входной контроль поступающих материалов, оборудования, услуг	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
48	Специалист по охране труда (всех категорий, в т.ч. ведущих)	Проведение профилактической работы и контроль за состоянием охраны труда	1. Общие загрязнения	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых							100 <*>		200	200	250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				и/или кле- щей														
49	Экономист (всех кате- горий, в т.ч. ведущий)	Ведением финансо- вого учета	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
50	Электроме- ханик (в т.ч. стар- ший)	Обслуживание и ре- монт электрообору- дования	2.2. Нефтепро- дукты (бен- зин, керосин); Пыль произ- водственная (медная, ржав- чины); Экс- плуатацион- ные загрязне- ния оборудо- вания подвиж- ного состава (грязь мине- ральная и кор- розии метал- лов, масляные и жировые за- грязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
СЛУЖАЩИЕ																		
51	Дежурный по выдаче справок	Выдает необходи- мые справки и опе- ративную информа- цию о движении по- ездов	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
52	Дежурный по залу железнодорожного вокзала	Прием, отправление и пропуск поездов, а также маневровые передвижения в пределах одного отдельного пункта	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей					100		100 <*>		200 <*>		250/200			100
53	Дежурный по комнате отдыха пассажиров на железнодорожном вокзале	Уборка номерного фонда, служебных, санитарно-бытовых помещений. Транспортировка мусора	3.1. Дезинфицирующие хлорсодержащие средства; Синтетические моющие средства	Отсутствуют		100									250/200			100
54	Дежурный помощник начальника железнодорожного вокзала	Обеспечение ДСИЗ не требуется	1. Общие загрязнения	5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей									200		250/200			100
55	Оператор по диспетчерскому	Осуществляет пуск и при необходимости остановку лиф-	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	обслуживанию лифтов	тов, следит за исправностью их работы																
56	Оператор диспетчерской службы	Оперативный учет хода производственного процесса и других видов основной деятельности предприятия	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
57	Экспедитор по перевозке грузов	Осуществления перевозки и сопровождения грузов в цепи поставок	1. Общие загрязнения	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>							100 <*>				250/200			100

3.14. Центральная дирекция по ремонту пути

№ п.п.	Наименование профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г														
					защитного типа											очищающего типа от загрязнений			восстанавливающего (регенерирующего) типа
					от производственных загрязнений (первая или высшая)			от биологических факторов (микроорганизмов)			при негативном влиянии окружающей среды		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)		неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)		
					номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериальным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)				репеллентные	
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
	РАБОЧИЕ																		
1	Аккумуляторщик	Зарядка аккумуляторов. Приготовление электролита, долив в аккумуляторы. Обслуживание и текущий ремонт аккумуляторов	3.1. Водные растворы электролита 4.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчат-			100 <*>		100							250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			солей электролита, масляные и жировые загрязнения)	ках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
2	Аппаратчик химической чистки	Химическая чистка спецодежды	2.1. Тетрахлорэтилен, Трихлорэтилен	Отсутствуют	100										250/ 200			100
3	Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений	Выявление неисправностей, организация и контроль выполнения работ по текущему содержанию верхнего строения железнодорожного пути, искусственных сооружений и земляного полотна	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Масла технические (олифа, дизельное масло); Смазки (автол); Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) 2.3. Лакокрасочные материалы (эмали	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения	100			100	100		100	100	200	200	250/ 200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			ПФ и НЦ, Кузбасс-лак, сурик) <*> – сезонно 2 раза в год	5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
4	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим процессом	1. Общие загрязнения	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих				100	100		100	100	200	200	250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				насекомых и/или кле- щей														
5	Водитель автомобиля	Управление авто- мобилями всех ти- пов. Техническое обслуживание и те- кущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (бен- зин, дизельное топливо) <*> 3.1. Водные растворы электро- лита<*> 4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.2 и 3.1<*>	Отсутствует	100 <*>	100 <*>	100 <*>								250/ 200	200 <*> <*>		100
6	Водитель погрузчика	Управление по- грузчиками с ДВС и всеми специаль- ными грузозахват- ными механизмами и приспособлени- ями. Техническое обслуживание по- грузчика и текущий	2.1. Пыль сы- пучих матери- алов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сы- пучих матери- алов (уголь, шлак)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ремонт всех его механизмов	2.2. Масла минеральные нефтяные															
		Управление аккумуляторными погрузчиками и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями. Техническое обслуживание и текущий ремонт погрузчика и всех его механизмов (в том числе аккумуляторных батарей)	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак) 2.2. Масла минеральные нефтяные 3.1. Водные растворы кислот/ щелочей	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100		100		100 <*>				250/ 200	200		100
7	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Выполнение работ по неразрушающему контролю (НК) контролируемых объектов (материалов и сварных соединений). Контроль магнитным методом деталей, ультразвуковой контроль	2.2. Магнитный порошок; Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	Изолировщик на термоизоляции	Выполнение работ по термоизоляции конструкций, трубопроводов и технологического оборудования	2.1. Органические растворители (ацетон); Пыль изоляционных материалов 2.2. Масла минеральные нефтяные; Пыль производственная (металлическая) 2.3. Лакокрасочные материалы (Кузбасс-лак), клеящие составы, битумные мастики	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200	100
9	Кладовщик	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горюче-смазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	2.1. Пыль производственная легкосмываемая 2.3. Розлив лакокрасочных материалов <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	Комплектовщик изделий и инструмента	Комплектовка клеммноболтовых креплений, раскладка на лекалах при монтаже РШР. Комплектовка статорных рельс	2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и устройств содержания пути (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории, в неотапливаемых помещениях	100				100		100	100			250/200	200		100
11	Кузнец на молотах и прессах	Ковка деталей и заготовок на молотах и прессах	2.2. Масла минеральные нефтяные (индустриальное); Пыль производственная (ржавчины, угля)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
12	Кузнец ручнойковки	Ручная ковка поковок и изделий из металлов и сплавов	2.2. Масла минеральные нефтяные (индустриальное); Пыль	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			производственная (ржавчины, угля)															
13	Машинист автогрейдера	Выполнение механизированных работ с применением автогрейдера. Работа на перегоне. Техническое обслуживание и ремонт	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
14	Машинист бульдозера	Управление бульдозером. Выполнение механизированных работ с применением бульдозера. Работа на перегоне. Техническое обслуживание и ремонт	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль);	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные															
15	Машинист (кочегар) котельной	При загрузке твердого топлива вручную. Чистка котлов	2.2. Пыль производственная (уголь, шлак, сажа, зола)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
16	Машинист дробильных установок	Получение продуктов дробления и измельчения материалов с заданными характеристиками крупности (щебня). Проведение технических осмотров дробильного и измельчительного оборудования	2.1. Пыли производственные: щебня и балласта щебеночного 2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
17	Машинист дробильно-погрузочного агрегата	Получение продуктов дробления и измельчения материалов с заданными характеристиками крупности (щебня). Погрузка-выгрузка щебня. Проведение технических осмотров дробильного и измельчительного оборудования	2.1. Пыли производственные: щебня и балласта щебеночного 2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
18	Машинист железнодорожно-строительной машины	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	2.1. Пыль производственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол);	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой	100			100	100		100	100	200	200	250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
19	Машинист крана (крановщик)	Управление краном	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
20	Машинист тепловоза	Управление тепловозом. Обеспечение движения поездов. Выполнение маневровых работ	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазка; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
21	Машинист экскаватора	Управление экскаватором. Работа на перегоне. Техническое обслуживание и текущий ремонт	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100						250/200	200 <*> <***>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			<p>Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Переменное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***></p>															
22	Машинист экскаватора одноковшового	Управление экскаватором. Работа на перегоне. Техническое обслуживание и текущий ремонт	<p>2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Переменное воздействие мате-</p>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <*>		100						250/ 200	200 <*> <***>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			риалов из под- групп 2.2 и 3.1<***>															
23	Монтер пути	Выполнение работ по монтажу, демон- тажу и ремонту кон- струкций верхнего строения пути	2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае- мая (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Масла технические (олифа, ди- зельное масло); Нефтепро- дукты (бен- зин, дизельное топливо); Смазки (ав- тол); Антисеп- тики и про- питки для дре- весины: ка- менноуголь- ные (креозот), масляные, ор- ганические, олифа <*>	5.1. Рабочее место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории; Со- четанное действие креозота и ультрафио- летового из- лучения 5.9/5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей	100			100	100		100	100	200	200	250/ 200	200 <*>		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	Наждачник	Обдирка и зачистка деталей и изделий на наждачных переносных, стационарных и подвесных станках и полировальных бабках абразивными кругами сухим способом	2.2. Производственная пыль: металлическая, ржавчина; электрокорундов	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
25	Наладчик железнодорожно-строительных машин и механизмов	Обслуживание транспортных средств и механизмов	2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств содержания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100	100	200		250/200	200		100
26	Наладчик технологического	Наладка, регулировка, обслуживание оборудования	2.2. Масла минеральные	5.3. Работа в закрытой специальной	100				100		100	100			250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	оборудования		нефтяные; Смазки	обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории														
27	Оператор автомати- ческих и полуавто- матических линий стан- ков и уста- новок	Изготовление дета- лей на металлоре- жущих автоматиче- ских и полуавтома- тических станках и линиях станков	2.2. Пыль про- изводственная (металличе- ская, ржав- чины); Масла минеральные; нефтяные; Эксплуатаци- онные загряз- нения оборудо- вания под- вижного со- става, устройств со- держания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории	100				100		100	100			250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	Оператор дефектоскопной тележки	Ведение процесса выявления дефектов в рельсах дефектоскопной тележкой, детальное обследование и классификация дефектов, принятие мер по обеспечению безопасности движения поездов	2.1. Органические растворители (спирт технический)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100			100	100		100	100	200	200	250/200			100
		Работы по входному, выходному, пооперационному и	2.1. Органические растворители (спирт технический)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100	100			250/200		200	100

Электронная подпись. Подписал: Храмцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		приемочному контролю сварки старогодних рельсовых плетей бесстыкового пути и по приемочному контролю сварки бесстыкового пути из новых рельсов	2.3. Лакокрасочные материалы	5.7/5.8а. Работа на открытой территории														
29	Оператор котельной	Обеспечение работы котельной на жидком сланцевом, газовом топливе. Постоянное наблюдение за топкой и КИП, установленными на оборудовании котельной	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
30	Оператор теплового пункта	Обеспечение безопасной и экономичной работы теплосетевых бойлерных установок	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
31	Оператор манипулятора	Эксплуатация кранов-манипуляторов при производственных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования устройств содержания пути, других технических	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
32	Плотник	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль древесная 2.3.Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные материалы<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200		200<*>	100
33	Повар	Приготовление пищи. Мытье посуды и уборка помещения <*>	3.1. Вода; Дезинфицирующие хлорсодержащие моющие средства; Синтетические моющие средства; Щелочесодержащие моющие средства <*>	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в		100<*>		100							250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)<*>														
34	Помощник машиниста железнодорожно-строительной машины	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание. Работа на перегоне	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100			100	100		100	100	200	200	250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
35	Помощник машиниста тепловоза	Управление тепловозом. Обеспечение движения поездов. Выполнение маневровых работ	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазка; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
36	Приемосдатчик груза и багажа	Прием, учет и пломбирование грузов. Работа с документами на ПЭВМ	1. Общие загрязнения	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей							100 <*>		200		250/200			100
37	Проводник пассажирского вагона	Влажная и сухая уборка вагона; содержание внутреннего оборудования вагона, инвентаря в исправном состоянии	1. Общие загрязнения 3.1. Синтетические моющие средства; Дезинфицирующие моющие средства; Техническая вода	Отсутствуют		100									250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
38	Правильщик на машинах	Правка и гиб рельсовых плетей	2.2. Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств содержания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
39	Распределитель работ	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами. Работа с документами на ПЭВМ	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
40	Резчик на пилах, ножовках и станках	Резка заготовок металла, рельс на рельсорезных станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Пыль производственная (металлическая, ржавчины)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
41	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	Сварка стыков рельс на машинах контактной сварки. Работа на перегоне	2.2. Пыль производственная (ржавчина, металлическая)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (в летний период); Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения	100			100	100			100	200	200	250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
42	Сигналист	Наблюдение за проходящими поездами и подача сигнальных знаков (в т.ч. на участках пути с деревянными шпалами, пропитанными креозотом)	Отсутствуют	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих				100	100		100	100	200	200	250/ 200			100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				насекомых и/или клещей														
43	Слесарь-инструментальщик	Изготовление и правка инструментов, шаблонов	2.1. Пыль производственная (металлическая) 2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
44	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Осмотр тепловых сетей. Обслуживание и ремонт технологического оборудования	2.1. Пыль изоляционных материалов (минеральной ваты, шлаковаты и других) 2.2. Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
45	Слесарь по ремонту специализированного железнодорожного подвижного состава и механизмов	Ремонт, наладка агрегатов подвижного состава, путевых машин и механизмов	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100				200		250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			и жировые загрязнения, пыль)															
46	Слесарь-ремонтник	Ремонт технологического оборудования. Выполнение слесарных работ при ремонте путевых машин	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
47	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Обслуживание и ремонт электрооборудования. Ремонт электрических машин путевой техники. Мойка и обезжиривание деталей и поверхностей	2.1. Органические растворители (Уайт-спирит и другие) 2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудо-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100				200		250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			вания подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
48	Составитель поездов	Руководство движением маневрового локомотива. Расцепка вагонов, проезд на подвижном составе, укладка (уборка) тормозных башмаков	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей					100		100 <*>		200		250/200			100
49	Станочник широкого профиля	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <***>	100 <****>		100						250/200	200 <*> ****		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			<p>производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*></p> <p>3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<*></p> <p>4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***></p> <p>4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****></p>																
50	Строгальщик	Работа на металлообрабатывающих станках	<p>2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая,</p>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <****>		100						250/ 200	200 <*> <****>			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<*> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>																
51	Стропальщик	Погрузка-выгрузка грузов	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100	

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
52	Термист на установках ТВЧ	Термообработка (закалка) деталей (изделий)	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
53	Токарь	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<*> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Поперечное воздействие мате-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <****>		100						250/200	200 <*> <****>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			риалов из под- групп 2.2 и 3.1 <****>															
54	Тракторист	Выполнение меха- низированных ра- бот с применением трактора. Техниче- ское обслуживание и ремонт	2.2. Эксплуа- ционные за- грязнения тех- нических средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
55	Формов- щик ручной формовки	Формование шпал; Выполнение работ по штабелированию шпал при помощи специализирован- ного оборудования	2.2. Пыль строительных материалов: цемента, бе- тона	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
56	Фрезеров- щик	Работа на металло- обрабатывающих станках	2.2. Масла ми- неральные нефтяные; Нефтепро- дукты (коро- син); Пыль	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <****>		100						250/ 200	200 <*> <****>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			<p>производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<*> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****></p>																
57	Чистильщик металла, отливков, изделий и деталей	Механическая очистка старогонных рельс	2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			и жировые загрязнения, пыль)															
58	Шлифовщик	Шлифовка концов, стыков рельс шлифовальной машиной. Работа на перегоне	2.2. Пыль производственная (металлическая, ржавчина)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (в летний период) 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100			100	200	200	250/200	200		100
		Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <****>		100						250/200	200 <*> <****>		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			<p>масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе) <*> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло <***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****></p>																
59	Электрогазосварщик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами.	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Работа на открытой территории;	100			100	100		100	100			250/200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				Ультрафиолетовое излучение														
60	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ремонт и обслуживание электрической части оборудования	2.2. Жировые смазки (солидол, литол); Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100	100	200		250/200	200		100
61	Электросварщик ручной сварки	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Работа на открытой территории;	100			100	100		100	100			250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				Ультрафиолетовое излучение														
	РУКОВОДИТЕЛИ																	
62	Главный инженер (путевой машинной станции)	Руководство и контроль при выполнении работ по капитальному ремонту пути	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей					100			100	200	200	250/200			100
63	Главный механик (на транспорте, в связи)	Контроль за состоянием путевой техники, автопорта, технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
64	Заместитель начальника	Руководство и контроль при выполнении работ по капитальному ремонту пути	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100			100	200	200	250/200			100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	путевой машинной станции	нии работ по капитальному ремонту пути		5.7/5.8a. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
65	Мастер дорожный (в т.ч. старший)	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения 2.1. Пыль производственная легкосмываемая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный) <*>	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения	100 <*>			100	100		100	100	200	200	250/ 200			100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
66	Мастер по эксплуатации и ремонту машин и механизмов	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения 2.1. Пыль производственная легкосмываемая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный) <*>	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих	100 <*>			100	100		100	100	200	200	250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				насекомых и/или клещей														
67	Мастер участка производства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения 2.1. Пыль производственная легкосмываемая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный) <*> 2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) <*>	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100 <*>			100	100		100	100	200	200	250/200	200 <*> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
68	Начальник путевой ма- шинной станции	Руководство и кон- троль при выполне- нии работ по капи- тальному ремонту пути	1. Общие за- грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории 5.9/5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей					100			100	200	200	250/ 200			100
69	Начальник участка производ- ства	Осуществляет руко- водство работами в соответствии с тех- нологическими процессами	1. Общие за- грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
СПЕЦИАЛИСТЫ																		
70	Специалист по охране труда (всех категорий, в т.ч. веду- щих)	Проведение профи- лактической работы и контроль за состо- янием охраны труда. Выезды на участки	1. Общие за- грязнения	5.1. Рабочее место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов 5.3. Работа в закрытой				100	100			100	200	200	250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (в летний период); Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														

3.15. Центральная дирекция по тепловодоснабжению

№ п.п.	Наименование профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г														
					защитного типа											очищающего типа от загрязнений			восстанавливающего (регенерирующего) типа
					от производственных загрязнений (первая или высшая)			от биологических факторов (микроорганизмов)			при негативном влиянии окружающей среды		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)	от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)	от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)		
номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериальным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные	неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	РАБОЧИЕ																		
1	Аппаратчик химводоочистки	Ведение процесса химической подготовки воды. Обслуживанию агрегатов водоподготовки и химводоочистки, регулирование работы дозирующих устройств. Приготовление реактивов	3.1. Химические реактивы, соль	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6 При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных		100			100						250/ 200			100	

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				материалов (без натуральной подкладки)														
2	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодородного транспорта	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим процессом	1. Общие загрязнения	Отсутствует											250/200			
3	Бункеровщик	Осуществляет выполнение бункеровочными или сыпучими материалами с помощью элеваторов, конвейеров, скиповых подъемников, вагоночек с опрокидывающимся кузовом и других систем подъемно-транспортных механизмов. Наблюдает за подачей материалов в железнодорожные вагоны, автосамосвалы, на дробильные установки и транспортеры	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4	Водитель автомобиля	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Угольная пыль (при перегрузке угля и другие) <*>; 3.1 Вода)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/ 200 ----- 750/ 800 <*>	200		100
5	Водитель погрузчика	Управление погрузчиками с ДВС и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке грузов в штабель и отвал. Техническое обслуживание погрузчика и текущий	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак) 2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ремонт всех его механизмов																
		Управление аккумуляторными погрузчиками и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель грузов. Техническое обслуживание и текущий ремонт погрузчика и всех его механизмов (в том числе аккумуляторных батарей)	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак; Масла минеральные нефтяные <*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1<***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100 <*>	100 <*>	100 <***>				100	100			250/ 200	200 <*> <***> >		100
6	Кладовщик	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горюче-смазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
7	Контролер водопроводного хозяйства	Обеспечение учета и регулирования потребления энергетических ресурсов и воды в жилищно-коммунальном хозяйстве	1. Общие загрязнения	Отсутствует											250/200			
8	Котлочист	Очистка внутренних поверхностей нагрева котлов от накипи, нагара, шлака, золы с применением котлоочистительного инструмента	2.2. Пыль производственная (зола, шлак)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
9	Лаборант химического анализа	Отбор проб и контроль качества воды, объектов окружающей среды. Проведение химического анализа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды	3.1. Кислоты серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи едкие; Химические реактивы	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/200			100
10	Маляр	Подготовка поверхностей под окраску (очистка, обезжиривание, грунтование, шпатлевание). Окрашивание деталей и поверхностей	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести,	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на от-			100		100		100 <***>				250/200	200	200 <*>	100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		вручную кистью и из краскопульта	цемента 2.3. Мастики алкидные<*> 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (цемента, извести и других))	крытой территории (периодически) <***>														
11	Машинист бульдозера	Управление экскаватором. Выполнение механизированных работ с применением бульдозера. Техническое обслуживание и ремонт	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100			100	100			100			250/200	200		100
12	Машинист буровой установки	Выполнение буровых работ с применением буровой техники различного типа в условиях добывающей промышленности и	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на от-	100				100		100 <*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		строительства, при сейсмозащите и инженерных изысканиях, на открытых горных выработках и в шахтах	коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	крытой территории (периодически) <*>														
13	Машинист железнодорожного водоснабжения	Обслуживание насосно-силового оборудования, двигателей внутреннего сгорания, паровых котлов и другого оборудования насосных станций. Управление работой хлораторной установки. Приготовление реагентов для хлорирования воды	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); 3.1. Дезинфицирующие хлорсодержащие средства)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14	Машинист компрессорных установок	Обеспечение надежного и эффективного функционирования компрессорных установок. Устранение неисправностей узлов и механизмов компрессоров и вспомогательного оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные (компрессорное)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
15	Машинист (кочегар) котельной	Чистка котлов. При загрузке твердого топлива вручную <*>	2.2. Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы); Угольная пыль (при перегрузке угля и другие) <*>	Отсутствует	100										250/200 ----- 750/800 <*>	200		100
16	Машинист крана автомобильного	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов.	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) <*> 3.1. Водные растворы электролита <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*>	100 <***>	100 <****>		100		100 <****>				250/200	200 <*> <****> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>															
17	Машинист крана (крановщик)	Управление краном	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а.Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
18	Машинист насосных установок железнодорожного водоснабжения	Обслуживание насосно-силового оборудования, двигателей внутреннего сгорания, паровых котлов и другого оборудования насосных станций. Управление работой хлораторной установки. Приготовление реагентов для хлорирования воды	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); 3.1. Дезинфицирующие	Отсутствует			100								250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			хлорсодержащие средства)															
19	Машинист насосных установок	Эксплуатация и обслуживание насосных установок (перекачка жидкого топлива)	2.2. Нефтепродукты (смазки, дизельное топливо, масла минеральные)	Отсутствует	100										250/200	200		100
20	Машинист экскаватора	Управление экскаватором. Техническое обслуживание и текущий ремонт	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)<*>	100<*>	100<*>	100<***>		100		100<*>				250/200	200<*> <***> >		100
21	Оператор буровой установки горизонтального	Бестраншейная прокладка подземных инженерных коммуникаций при помощи специали-	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра-	100				100		100<*>				250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	направле- ния буре- ния	зированных мо- бильных буровых установок горизон- тального направ- ленного бурения	коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль); <*> Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные	бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически)															
22	Оператор котельной	Обеспечение ра- боты котельной на жидком сланцевом, газовом топливе. Постоянное наблю- дение за топкой и КИП, установлен- ными на оборудова- нии котельной	1. Общие за- грязнения	Отсутствует											250/ 200				
23	Оператор очистных сооруже- ний	Контроль и обслу- живание насосно- силового и ком- прессорного обору- дования. Обслужи- вание блока аэро- тенков и отстойни- ков в соответствии с технологией. При- готовление дезин- фицирующих рас- творов и обслужи- вание хлораторной	3.1. Дезинфи- цирующие хлорсодержа- щие средства	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/ 200				100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	Оператор теплового пункта	Обеспечение безопасной и экономичной работы теплосетевых бойлерных установок	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
25	Оператор хлораторной установки	Обеззараживание воды раствором хлорной извести или гипохлорита кальция. Наблюдение за работой оборудования, механизмов	3.1. Дезинфицирующие хлорсодержащие средства.	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>		100			100		100 <*>				250/200			100
26	Плотник	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль древесная 2.3. Клеи: столярный, эпоксицидный; Лакокрасочные материалы <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200		200 <*>	100
27	Распределитель работ	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
28	Слесарь аварийно-	Техническое обслуживание и ремонт оборудования водо-	2.2. Пыль производственная	5.1. Работа с бактери-	100			100	100		100 <***>		200 <***>	200 <***>	250/200 -----	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	восстановительных работ	проводно-канализационных сетей. Слесарная обработка деталей	(металлическая, ржавчины, минеральной ваты); Нефтепродукты; Смазки; Сажа; Угольная пыль (при перегрузке угля и другие) <*>	ально опасными средствами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <***>											750/ 800 <*>			
29	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Ремонт и обслуживание контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Органические растворители (обезжириватели) 2.2. Масла минеральные;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			Производственная пыль: металлическая (свинецсодержащие припои) ; 3.1. Флюс паяльный)																
30	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Обслуживание и наладка оборудования тепловых пунктов и узлов систем теплоснабжения	1. Общие загрязнения 2.2. Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жирные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых					100		100 <*>		200 <*>		250/ 200	200			100
31	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Осмотр тепловых сетей. Обслуживание и ремонт технологического оборудования	2.1. Пыль изоляционных материалов (минеральной ваты, шлаковаты и других) 2.2. Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность	100				100		100	100	200	200	250/ 200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей														
32	Слесарь по ремонту ав- томобилей	Диагностика, тех- ническое обслужи- вание и ремонт ав- тотранспортных средств	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (бен- зин, дизельное топливо, то- сол, тормозная жидкость); Эксплуатаци- онные загряз- нения оборудо- вания (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль) <*> 3.1. Водные растворы электролита <*> 4.2. Попере- менное воз-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <*>		100						250/ 200	200 <*> <*> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			действие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>															
33	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Осмотр тепловых сетей. Обслуживание и ремонт технологического оборудования	2.1. Пыль изоляционных материалов (минеральной ваты, шлаковаты и других) 2.2. Смазки; ; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
34	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Осмотр, обслуживание и ремонт оборудования, газопроводов, котлов, запорной и запорно-регулирующей арматуры	2.2. Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
35	Слесарь-ремонтник	Ремонт оборудования котельной.	2.2. Жировые смазки (литол,	5.3. Работа в закрытой	100				100						250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Осмотр, обслуживание и ремонт оборудования, газопроводов, котлов, запорной и запорно-регулирующей арматуры	солидол); Масла минеральные нефтяные; Пыль производственная (зола, шлак, сажа и др. материалы); Нефтепродукты (дизельное топливо); Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) Угольная пыль (при перегрузке угля и другие) <*>	специальной обуви											----- 750/ 800 <*>			
		Участок водоснабжения и водоотведения. Выполнение ремонтных и плано-	2.2. Жировые смазки (литол, солидол);	5.1. Работа с бактериально опасными средами	100			100	100		100 <*>				250/ 200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		вых работ на оборудовании очистных сооружений	Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо); Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>															
36	Сливщик-разливщик	Осуществление технологического процесса по приему, сливу, разливу нефтепродуктов в хранилище котельной	2.2. Нефтепродукты (дизельное топливо, мазут)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200			100
37	Слесарь-сантехник	Разборка, ремонт и сборка деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная	5.1. Работа с бактериально опасными средствами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100	100	100		100 <*>				250/200	200			100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			(ржавчины, минеральной ваты) 2.2. Нефтепродукты (смазки, масла минеральные, смолы) 3.1. Вода, канализационные стоки)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>														
38	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Ремонт электрооборудования	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозия металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
39	Токарь	Работа на металлообрабатывающих станках	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			<p>производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе) 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло)</p>																
40	Тракторист	Выполнение механизированных работ с применением трактора. Техническое обслуживание и ремонт	<p>2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол);</p>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Масла минеральные нефтяные															
41	Транспортировщик	Дробление, погрузка и перемещение угля в котельную	2.2. Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				200/250	200		100
42	Уборщик производственных помещений	Уборка производственных помещений. Транспортировка отходов и мусора	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2.Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); 3.1. Синтетические моющие средства, растворы мо-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <***>		100 <***>	100 <*>		100						250/200	200 <*>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			ющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств) <*>															
43	Уборщик служебных помещений	Уборка служебных помещений. Транспортировка отходов и мусора	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100			100						250/ 200			100
44	Экипировщик	Дробление, погрузка и перемещение угля в котельную	2.2. Угольная пыль (при перегрузке угля и другие)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			750/ 800	200		100
45	Электросварщик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка	2.2. Жировые смазки (литол, солидол);	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100	100	200 <*>	200 <***>	250/ 200 -----	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	Масла минеральные нефтяные; Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.7/5.8б. Работа на открытой территории (периодически) <*> Ультрафиолетовое излучение 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>											750/800 <*>			
46	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ремонт и обслуживание электрической части оборудования	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			и жировые загрязнения, пыль)															
	РУКОВОДИТЕЛИ																	
47	Заведующий лабораторией	Руководство и организация работ в лаборатории. Химический анализ объектов контроля. Подготовка реактивов. Мытье химической посуды	3.1. Кислоты серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи едкие; Химические реактивы	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>		100					100 <*>				250/200			100
48	Мастер по эксплуатации и ремонту машин и механизмов	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи солей электролита, масляные и жировые загрязнения)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
49	Мастер участка производства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

3.16. Центральная дирекция по управлению терминально-складским комплексом

№ п.п.	Наименование профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г													
					защитного типа										очищающего типа от загрязнений			
					от производственных загрязнений (первая или высшая)			от биологических факторов (микроорганизмов)			при негативном влиянии окружающей среды		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)		очищающего типа от загрязнений			
номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериальным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные	неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)	восстанавливающего (регенерирующего) типа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	РАБОЧИЕ																	
1	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим процессом	2.1. Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стекольная, кремниевая, содержащая и силикатсодержащая 2.2. Масла	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100			100	100		100	100	200	200	250/ 200	200 <*>	200 <*** >	100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			технические (олифа, дизельное масло); Смазки (автомобильные); Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) <*> 2.3. Лакокрасочные материалы (эмали ПФ и НЦ, Кузбасс-лак, сурик) <*> – сезонно 2 раза в год	5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Содействие креозота и ультрафиолетового излучения <*> 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей															
2	Водитель автомобиля	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) <*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Попере-	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*>	100 <*>	100 <****>				100 <****> >				250/200	200 <*> <****> >			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>															
3	Водитель погрузчика	Управление погрузчиками с ДВС и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке грузов в штабель и отвал. Техническое обслуживание погрузчика и текущий ремонт всех его механизмов	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак) 2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
		Управление аккумуляторными погрузчиками и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель грузов. Техническое обслуживание и текущий ремонт погрузчика и всех	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак; Масла минеральные нефтяные <*> 3.1. Водные растворы электролита<***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100 <*>	100 <***>	100 <***>				100	100			250/200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		его механизмов (в том числе аккумуляторных батарей)	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1<***>															
4	Грузчик	Погрузка, выгрузка и переработка грузов, в том числе с применением средств транспортировки	2.1. Пыль сыпучих материалов (щебень, бытовая мусор и другое) 2.2. Нефтепродукты; Масла минеральные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
5	Кладовщик	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючих, смазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	1. Общие загрязнения 2.1 Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стекольная и др. <*> 2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки <*> 2.3. Розлив лакокрасочных материалов <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*> <*> <***>				100		100 <****> >				250/200	200 <*> >	200 <***>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6	Кузнец на молотах и прессах	Ковка деталей и заготовок на молотах и прессах	2.2. Масла минеральные нефтяные (индустриальное); Пыль производственная (ржавчины, угля)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
7	Кузнец ручнойковки	Ручная ковка поковок и изделий из металлов и сплавов	2.2. Масла минеральные нефтяные (индустриальное); Пыль производственная (ржавчины, угля)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
8	Маляр	Подготовка поверхностей под окраску (очистка, обезжиривание, грунтование, шпатлевание). Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и из краскопульты	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль известия, цемента 2.3. Мастики алкидные<*> 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100		100		100 <*>				250/200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			веществ (це-мента, извести и других))															
9	Машинист автовышки и автогидроподъемника	Управление автомашинами всех типов. Устранение возникших во время работы на линии эксплуатационных неисправностей обслуживаемого автомобиля, не требующих разборки механизмов. Выполнение регулировочных работ в полевых условиях при отсутствии технической помощи. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо, тосол, тормозная жидкость); Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) <*> 3.1. Водные растворы электролита <*> 4.2. Поперечное воздействие мате-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100		100 <****> >				250/200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			риалов из под- групп 2.2 и 3.1 <***>															
10	Машинист бульдозера	Управление буль- дозером. Устране- ние возникших во время работы на ли- нии эксплуатацион- ных неисправно- стей, не требующих разборки механиз- мов. Выполнение регулирующих ра- бот в полевых усло- виях при отсут- ствии технической помощи. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме- ханизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (бен- зин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электро- лита<***> 4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.2 и 3.1<***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а.Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*> 5.9 Опас- ность укусов кровососу- щих насеко- мых и/или клещей	100 <*>	100 <***>	100 <***>		100		100 <*>		200		250/ 200	200 <*> <***> >		100
11	Машинист крана авто- мобильного	Управление авто- мобилями всех ти- пов. Устранение возникших во время работы на линии эксплуатационных неисправностей об- служиваемого авто- мобиля, не требую- щих разборки меха-	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (бен- зин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а.Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>	100 <*>	100 <***>	100 <***>		100		100 <*>		200		250/ 200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		низмов. Выполнение регулировочных работ в полевых условиях при отсутствии технической помощи. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	растворы электролита<*> 4.2. Поперечное возмездное действие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>	5.9 Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
12	Машинист крана (крановщик)	Управление краном	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
13	Машинист насосных установок	Эксплуатация и обслуживание насосных установок	2.2. Нефтепродукты (смазки, дизельное топливо, масла минеральные)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
14	Машинист уборочных машин	Управление и обслуживание уборочных (мосечных) машин (установок),	2.2. Жировые смазки (литол, солидол);	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100		100	100	200		250/ 200	200 <*> <***> >		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		мойка, уборка и обработка железнодорожного подвижного состава	Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)*> 3.1. Водные растворы электролита**> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1***>	5.7./5.8а.Работа на открытой территории 5.9 Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
15	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады	Погрузочно-разгрузочные работы на механизированном комплексе, в т.ч. с пылящими грузами. Очистка грузовых вагонов, полувагонов и платформ, контейнеров от остатков грузов	2.1. Пыль сыпучих материалов легкосмываемая (щебень, песок) 2.2. Нефтепродукты; Масла минеральные нефтяные*>; Угольная пыль (при перегрузке угля и другие)**>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200 <*> ----- 750/ 800 <**>	200		100
16	Мойщик-уборщик	Наружная очистка и с обмывкой и обтиркой локомотива	4.2. Поперечное воздействие материалов	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100		100 <*>				250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	подвижного состава	вов, моторвагонного подвижного состава, пассажирских вагонов и полувагонов железнодорожного транспорта. Механическая очистка подвижного состава	риалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 3.1. Щелочные; Синтетические моющие средства; Моющий раствор МС15; Каустическая сода; Щавелевая кислота)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>															
17	Монтер пути	Выполнение работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Масла технические	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное	100				100		100	100	200	200	250/200	200 <*>		100	

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			(олифа, ди- зельное масло); Нефтепро- дукты (бен- зин, дизельное топливо); Смазки (ав- токол); Антисеп- тики и про- питки для дре- весины: ка- менноуголь- ные (креозот), масляные, ор- ганические, олифа<*>	действие креозота и ультрафио- летового из- лучения 5.9/5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей														
18	Обмотчик элементов электриче- ских машин	Ремонт обмотки электрических ма- шин (очистка сжа- тым воздухом, обез- жиривание, пайка и пропитка лаком электрических ма- шин)	2.1. Органиче- ские раствори- тели 2.2. Сплавы свинцосодер- жащие 2.3. Лакокрас- очные мате- риалы (лак МЛ-92); Пыль лака, меди;<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100
19	Оператор котельной	Обеспечение ра- боты котельной на жидком сланцевом, газовом топливе.	2.2. Масла ми- неральные нефтяные; Нефтепро- дукты;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200 <*> -----	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Постоянное наблюдение за топкой и КИП, установленными на оборудовании котельной	Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы) <*>; Угольная пыль (при перегрузке угля и другие)<***>												750/ 800 <***>			
20	Плотник	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль древесная 2.3.Клеи: столярный, эпоксицидный; Лако-красочные материалы	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200		200	100
21	Подсобный рабочий	Уборка территории. Разгрузка, перемещение и складирование грузов, в т.ч. сыпучих (песка, щебня, гравия, шлака, угля, мусора, древесных опилок, металлических стружек и других отходов производства). Очистка зольника, загрузка тары углем, подача	2.1.Пыль производственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 2.2. Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы) <*>; Угольная пыль (при перегрузке угля и другие)<***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100				100		100 <***> >				250/ 200 <*> ----- 750/ 800 <***>	200 <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		угля в углеприемные отверстия котельной																	
		Уборка производственных и санитарно-бытовых помещений	4.1. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1 и 3.1<*> (2.1.Пыль производственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 3.1. Синтетические моющие средства, дезинфицирующие средства)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <***>		100 <***>	100 <*>		100						250/ 200				100
22	Приемосдатчик груза и багажа	Коммерческий осмотр вагонов или контейнеров. Прием, учет, пломбирование, выдача груза	2.1. Пыль сыпучих материалов (уголь, щебень, песок)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200				100
23	Рабочий по комплексу обслужива-	Плановая уборка в зданиях и на прилегающей территории (вывоз мусора, очистка крыш от	2.1. Пыль легкосмываемая кремнезема; Бытовой мусор	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100	100			250/ 200				100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	нию и ремонту зданий	снега, чердаков и лестничных пролетов от мусора и проч.)		5.7/5.8а. Работа на открытой территории														
24	Распределитель работ	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
25	Слесарь механосборочных работ	Слесарная обработка заготовок деталей, изготовление и ремонт деталей и запасных частей. Ремонт механизмов	2.2. Пыль производственная (металлическая); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо); Смазочные материалы (солидол)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
26	Слесарь по ремонту автомобилей	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо, то-сол, тормозная жидкость);	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*>	100 <***>	100 <***>		100		100 <****> >				250/200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) <*> 3.1. Водные растворы электролита <***> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>															
27	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Техническое обслуживание, ремонт и регулировка узлов и агрегатов перегрузочных машин	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо, то-сол, тормозная жидкость); Эксплуатаци-	5.3. Работа в закрытой обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*>	100 <***>	100 <****>		100		100 <****> >				250/ 200	200 <*> <****> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			онные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) <*> 3.1. Водные растворы электролита <***> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>															
28	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции	Ремонт и обслуживание систем вентиляции	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
29	Слесарь по ремонту	Техническое обслуживание и ремонт подвижного со-	2.2. Масла минеральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100	100			250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	подвижного состава	Ремонт и заправка сливных клапанов приборов цистерн	Смазки (буксол, литол, солидол); Нефтепродукты (керосин, бензин, мазут, дизельное топливо); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и устройств содержания пути (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории														
30	Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	Изготовление, ремонт и техническое обслуживание такелажных изделий и съемных грузозахватных приспособлений	2.2. Масла минеральные нефтяные; Пыль производственная (ржавчины)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
31	Слесарь-ремонтник	Техническое обслуживание и ремонт	2.2. Пыль производственная (металлическая); Масла	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100 <*>				250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин	минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо); Смазочные материалы (солидол); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>															
32	Слесарь-сантехник	Разборка, ремонт и сборка деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины, минеральной) 2.2. Нефтепродукты (смазки, масла	5.1. Работа с бактериально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой тер-			100	100	100		100 <*>				250/ 200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			минеральные, смолы) 3.1. Вода, канализационные стоки)	ритории (периодически) <*>														
33	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Обслуживание и ремонт электрооборудования погружно-разгрузочных машин	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
34	Станочник-распиловщик	Работа на деревообрабатывающих станках	2.1. Органические растворители (ацетон, Уайт-спирит); Пыль древесная 2.2. Масла технические (олифа) 2.3. Клеи (ПВА, столярный); Лако-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100

Электронная подпись. Подписал: Храмцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			красочные материалы; Смола древесная<*>															
35	Станочник широкого профиля	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<*> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Поперечное воз-действие мате-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <***>		100						250/ 200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			риалов из под- групп 2.2 и 3.1 <***>															
36	Станцион- ный рабо- чий	Обслуживание станционных путей, пристанционных территорий, грузо- вых дворов, скла- дов, вокзалов, пер- ронов, пассажир- ских и грузовых платформ	2.1. Пыль лег- косываемая (кремнезема); Бытовой му- сор	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории	100				100		100	100			250/ 200			100
37	Столяр	Выполнение сто- лярных, плотнич- ных и опалубочных работ. Обработка древесины электри- фицированными и ручным инструмен- том. Изготовление и установка столяр- ных изделий	2.1. Органиче- ские раствори- тели (ацетон, уайт-спирит); Пыль древес- ная 2.3.Клеи: сто- лярный, эпок- сидный; Лако- красочные ма- териалы	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200		200	100
38	Стропаль- щик	Погрузка-выгрузка грузов	2.2. Эксплуа- тационные за- грязнения обо- рудования по- движного со- става (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории	100				100		100	100			250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			ные и жировые загрязнения, пыль)															
39	Такелажник	Погрузка-выгрузка грузов, такелажные работы. Обеспечение безопасного подъема и перемещения грузов с использованием грузоподъемных машин и механизмов, такелажных приспособлений и устройств	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
40	Токарь	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на ще-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <****>		100						250/200	200 <*> <****> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			лочной основе)<*> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
41	Тракторист	Выполнение механизированных работ с применением трактора. Техническое обслуживание и ремонт	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (в летний период) 5.9 Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100			100	200		250/200	200		100
42	Фрезеровщик	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <****>		100						250/200	200 <*> <****> >		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			<p>Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*></p> <p>3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<*></p> <p>4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***></p> <p>4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****></p>																
43	Штукатур	Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий. Производство прочих	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2.	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра-			100		100		100 <***>				250/200	200	200 <*>	100	

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		отделочных и завершающих работ	Пыль извести, цемента 2.3. Мастики алкидные<*> 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (цемента, извести и других))	бота на открытой территории (периодически) <***>														
44	Электросварщик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Работа на открытой территории (периодически) <*> Ультрафиолетовое излучение	100				100		100 <*>	100			250/ 200	200		100
45	Электромеханик по средствам автоматизации и приборам технологического оборудования	Ремонт, технологическое обслуживание, сборка, проверка, испытание, монтаж, наладка и сдача со снятием схем отдельных узлов, блоков и механизмов электромеханики	2.1. Органические растворители; 2.2 Масла минеральные; нефтяные; Сплавы свинцовые <*>; 3.1. Щелочи	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <***>	100 <***>		100						250/ 200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ханических, электронных и электрических элементов оборудования контрольно-измерительных приборов, средств автоматики и электроавтоматики	едкие (электролит); Флюсопаяльный <*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>															
46	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	Выполнение работ, связанных с обслуживанием и ремонтом электроустановок и электрооборудования, а также сопряженных с ними механизмов	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
47	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ремонт электрооборудования погружно-разгрузочных машин. Работа на контейнерной, тяжелой площадке	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
48	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры связи	Обслуживание и ремонт устройств связи	2.2. Сплавы свинецсодержащие; Нефтепродукты (масло трансформаторное, ди-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200	200 <*>	100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			зельное топливо, бензин); Смазки 2.3. Канифоль; Лакокрасочные материалы (эмаль ПФ, Кузбасслак); Смолы; Мастика кабельная <*>															
49	Электросварщик ручной сварки	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Работа на открытой территории (периодически) Ультрафиолетовое излучение	100				100		100	100			250/200	200		100
РУКОВОДИТЕЛИ																		
50	Главный механик (на транспорте, в связи)	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	Отсутствуют	100										250/200	200		100
51	Заведующий контейнерной площадкой	Руководство и организация работ в подразделении	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100		100 <*>				250/200			100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		(смене, участке, цехе, депо)		5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>														
52	Заместитель начальника участка производства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/200			100
53	Мастер по эксплуатации и ремонту машин и механизмов	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/200			100
54	Мастер участка производства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой тер-					100		100 <*>				250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				ритории (периодически) <*>														
55	Начальник гаража	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200			100
56	Начальник грузового района железнодорожной станции	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/200			100
57	Начальник дезинфекционно-промывочной станции	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/200			100
58	Начальник городской товарной станции	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра-					100		100 <*>				250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				бота на открытой территории (периодически) <*>														
59	Начальник дистанции	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/200			100
60	Начальник дистанционной мастерской	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/200			100
61	Начальник склада	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горюче-смазочных материалов, сырья, полу-	1. Общие загрязнения 2.1. Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стекольная и др. <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой тер-	100 <*> <***> <***>				100		100 <****> >				250/200	200 <***> >	200 <***>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		фабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки <*> 2.3. Розлив лакокрасочных материалов <***>	ритории (периодически) <****>														
62	Начальник участка производства	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/200			100
СПЕЦИАЛИСТЫ																		
63	Инженер по нормированию труда (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Проводит работу по изучению трудовых процессов и затрат рабочего времени на выполнение операций	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
64	Инженер по организации и нормированию труда (всех	Проводит работу по изучению трудовых процессов и затрат рабочего времени	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	категорий, в т.ч. ведущих)	на выполнение операций																
65	Механик (всех категорий, в т.ч. старший, ведущий)	Контроль за состоянием путевого техника, автотранспорта, технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
66	Механик гаража (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Контроль за состоянием путевого техника, автотранспорта, технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
67	Специалист по охране труда (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Проведение профилактической работы и контроль за состоянием охраны труда	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			100
68	Электромеханик	Обслуживание и ремонт электрооборудования	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100 <***>				250/200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			(медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозия металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Пыль графитовая; Смола кумароновая <*>	5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>															

3.17. Центральная станция связи

№ п.п.	Наименование профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г														
					защитного типа											очищающего типа от загрязнений			восстанавливающего (регенерирующего) типа
					от производственных загрязнений (первая или высшая)			от биологических факторов (микроорганизмов)			при негативном влиянии окружающей среды		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)	неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)	
номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериальным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные	неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	РАБОЧИЕ																		
1	Антенщик-мачтовик	Обслуживание антенно-мачтовых сооружений	2.1 Органические растворители (ацетон, спирт технический) 2.2. Сплавы свинецсодержащие; Нефтепродукты (масло	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность	100				100		100	100	200	200	250/ 200	200	200	100	

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			трансформаторное, дизельное топливо, бензин); Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Канифоль; Лакокрасочные материалы (эмаль ПФ, Кузбасслак); Смолы; Мастика кабельная <*>	укусов кровососущих насекомых и/или клещей															
2	Водитель автомобиля	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100						100 <*>				250/200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3	Водитель вездехода	Управление вездеходом. Устранение возникших во время работы на линии эксплуатационных неисправностей. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100						100 <*>		200	200	250/200	200		100
4	Кабельщик-спайщик	Эксплуатационно-техническое обслуживание линейно-кабельных сооружений связи. Выполнение работ в колодцах. Работа с припоями, содержащими свинец, с изоляционными материалами	2.2. Сплавы свинцоводержащие; Технические масла (олифа); Смазки (солидол) 2.3. Лакокрасочные материалы (эмали ПФ и НЦ, сурик, Кузбасс-лак); Мастика кабельная; Нефтепродукты (гудрон)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100	100	200	200	250/200		200	100
5	Кладовщик	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных	2.1. Пыль производственная 2.2. Нефтепро-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200 <*>	200 <***>	100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		материальных ценностей: горюче-смазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	дукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки<*> 2.3. Розлив лакокрасочных материалов <*>															
6	Машинист экскаватора	Выполнение механизированных работ с применением экскаватора и его ежесменного и периодического технического обслуживания	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100				100		100 <*>		200		250/ 200	200		100
7	Почтальон	Доставка и получение корреспонденции. Подготовка полученной почты к доставке	Отсутствуют	5.7/5.8а. Работа на открытой территории							100	100			250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	Проводник пассажирского вагона	Влажная и сухая уборка вагона; содержание внутреннего оборудования вагона, инвентаря в исправном состоянии. Обслуживание пассажиров в пути следования поезда	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обезжиривающих и дезинфицирующих средств	5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100									250/200			100
9	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Плановая уборка в зданиях и на прилегающей территории (вывоз мусора, очистка крыш от снега, чердаков и лестничных пролетов от мусора и проч.)	2.1. Пыль легкосмываемая кремнезема; Бытовой мусор	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200			100
10	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции	Ремонт и обслуживание систем вентиляции	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозия металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
11	Слесарь-сантехник	Разборка, ремонт и сборка деталей и узлов	2.1. Пыль производственная (ржавчины,	5.1. Работа с бактери-			100	100	100		100 <*>				250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		лов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	минеральной ваты) 2.2. Нефтепродукты (смазки, масла минеральные, смолы) 3.1. Вода, канализационные стоки	ально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>															
12	Уборщик производственных помещений	Уборка производственных помещений. Транспортировка отходов и мусора	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обезжиривающих и дезинфицирующих средств	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100			100						250/200				100
13	Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Ремонт и обслуживание электрической части оборудования	2.2. Масла минеральные; Жировые	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Ра-	100				100		100 <*>				250/200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	нию электрооборудования		смазки (солидол, литол)	бота на открытой территории (периодически) <*>														
14	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры связи	Обслуживание и ремонт устройств связи	2.2. Сплавы свинецсодержащие; Нефтепродукты (масло трансформаторное, дизельное топливо, бензин); Смазки 2.3. Канифоль; Лакокрасочные материалы (эмаль ПФ, Кузбасслак); Смолы; Мастика кабельная <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200	200 <*>	100
		Обслуживание и ремонт питающих устройств (ДГА)	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <***>	100 <***>		100						250/200	200 <*> <***> >		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>															
РУКОВОДИТЕЛИ																		
15	Заведующий складом	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горюче-смазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	2.1. Пыль производственная 2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки<*> 2.3. Розлив лакокрасочных материалов<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200<*>	200<***>	100
СПЕЦИАЛИСТЫ																		
16	Механик (в т.ч. старший)	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой тер-	100				100		100<*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				ритории (периодически) <*>														
17	Механик гаража (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
18	Электромеханик (в т.ч. старший)	Обслуживание и ремонт воздушных и кабельных линий связи, ДПС; аппаратуры и устройств связи, в т.ч. ремонт и текущее содержание устройств связи, проводимые во время регламентированных перерывов в движении поездов (линейные участки магистральных линий связи, станционные участки). Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств радиосвязи.	2.2. Сплавы свинецсодержащие; Нефтепродукты (масло трансформаторное, дизельное топливо, бензин); Смазки 2.3. Канифоль; Лакокрасочные материалы (эмаль ПФ, Кузбасслак); Смолы; Мастика кабельная <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Верховые работы при ремонте и обслуживании воздушных линий связи, стационарной радиосвязи и связи громкоговорящего оповещения	2.1. Органические растворители (ацетон, спирт технический) 2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозия металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100			100	100		100	100	200	200	250/200	200		100
		Обслуживание и ремонт питающих устройств (ДГА)	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо, мазут)<*> 3.1. Водные растворы электролита<***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100 <*>	100 <***>	100 <***>		100						250/200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>															

3.18. Дирекция тяги

№ п.п.	Наименование профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г														
					защитного типа											очищающего типа от загрязнений			восстанавливающего (регенерирующего) типа
					от производственных загрязнений (первая или высшая)			от биологических факторов (микроорганизмов)			при негативном влиянии окружающей среды		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)	неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)	
номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериальным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные	неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	РАБОЧИЕ																		
1	Аппаратчик очистки сточных вод	Ведение процесса очистки сточных вод, приготовление реагентов. Наблюдение за интенсивностью аэрации и процессом фильтрации. Контроль степени очистки сточных вод	3.1. Дезинфицирующие хлорсодержащие средства	5.1. Работа с бактериально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100		100	100						250/ 200				100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2	Бригадир (освобожденный) предприятий железно-дорожного транспорта	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим процессом	1. Общие загрязнения 2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи солей электролита, масляные и жировые загрязнения)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически)	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
3	Водитель автомобиля	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>	5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически)	100 <*>	100 <***>	100 <***>				100 <****> >				250/ 200	200 <*> <****> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4	Горничная (в т.ч. старшая)	Уборка номерного фонда, служебных, санитарно-бытовых помещений. Транспортировка мусора	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обезжиривающих и дезинфицирующих средств	5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100									250/ 200			100
5	Дежурный стрелочного поста	Обслуживание стрелочных переводов нецентрализованного управления на железнодорожных путях. Закрепление железнодорожного подвижного состава с помощью установленных средств закрепления. Закрепление ослабленных болтов и шурупов, смазка частей стрелочных переводов	2.2. Смазки; Эксплуатационные загрязнители технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
6	Кастелянша	Получение, проверка и выдача спецодежды, спецобуви, санитарной одежды, белья, съемного инвентаря	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		(чехлы, портьеры и т.п.)																
7	Кладовщик	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючесмазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (хлопчатобумажная, древесная и др.) 2.2. Технические масла; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки<*> 2.3. Розлив лакокрасочных материалов <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200 <*>	200 <*> >	100
8	Контролер станочных и слесарных работ	Технический контроль качества состояния деталей магнитным и ультразвуковым методом	2.2. Масла минеральные; Нефтепродукты (керосин); Порошок магнитный	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9	Кочегар паровозов в депо	Обслуживание паровозов на депо-ских путях и в депо. Загрузка твердого топлива в топку вручную. Чистка котлов	2.2. Пыль угольная; Эксплуатационные загрязнения техниче-ских средств (грязь мине-ральная и кор-розии метал-лов, масляные и жировые за-грязнения, пыль);	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Ра-бота на от-крытой тер-ритории (пе-риодически) <*>	100				100						750/ 800	200		100
10	Курьер	Доставка деловых бумаг, писем, паке-тов и другой корре-спонденции внутри линейного подраз-деления, между учреждениями	1. Общие за-грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Ра-бота на от-крытой тер-ритории (пе-риодически) <*>											250/ 200			100
11	Кухонный рабочий	Мытьё столовой и кухонной посуды, приборов, и инвен-таря вручную с при-менением моющих и дезинфицирую-щих средств	3.1. Синтети-ческие мою-щие средства, растворы мо-ющих, чистя-щих и обезза-раживающих и дезинфици-рующих средств	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	Машинист дизельпоезда	Управление дизельпоездом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
13	Машинист паровоза	Управление паровозом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
14	Машинист тепловоза	Управление тепловозом в соответствии с правилами и инструкциями, выполнение техниче-	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100 <*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ского обслуживания и экипировки. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи	Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>														
15	Машинист электро-воза	Управление электровозом в соответствии с правилами и инструкциями, выполнение технического обслуживания и экипировки. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		оборудования радиосвязи																
16	Оператор поста централизации	Закрепление составов и вагонов тормозными башмаками	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
17	Оператор хлораторной установки	Обеззараживание воды раствором хлорной извести или гипохлорита кальция. Наблюдение за работой оборудования, механизмов	3.1. Дезинфицирующие хлорсодержащие средства.	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>		100			100		100 <*>				250/200			100
18	Официант	Обслуживать посетителей, исходя из общих правил и специфических особенностей заведения. Уборка рабочего места <*>	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на		100 <*>		100							250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			и дезинфицирующих средств <*>	предприятиях общественного питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
19	Плотник	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль древесная 2.3. Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные материалы	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200		200	100
20	Повар	Приготовление пищи. Мытье посуды и уборка помещения <*>	3.1. Вода; Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистя-	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на		100 <*>		100							250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			щих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств <*>	предприятиях общественного питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>															
21	Подсобный рабочий	Уборка территории. Разгрузка, перемещение и складирование грузов, в т.ч. сыпучих (песка, щебня, гравия, шлака, угля, мусора, древесных опилок, металлических стружек и других отходов производства). Очистка зольника, загрузка углем, подача угля в углеприемные отверстия котельной	2.1. Пыль производственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 2.2. Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы) <*>; Угольная пыль (при погрузке угля и другие) <***>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200< *> ----- 750/ 800 <***>	200 <*** >			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Уборка производственных и санитарно-бытовых помещений	4.1. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1 и 3.1<*> (2.1.Пыль производственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 3.1. Синтетические моющие средства, дезинфицирующие средства)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>		100 <*>	100 <*>		100						250/ 200			100
22	Помощник машиниста дизельпоезда	Управление дизельпоездом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
23	Помощник машиниста паровоза	Управление паровозом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
24	Помощник машиниста тепловоза	Управление тепловозом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
25	Помощник машиниста электровоза	Управление электровозом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100		100 <*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и оборудования радиосвязи	Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>														
26	Проводник пассажирского вагона	Влажная и сухая уборка вагона; содержание внутреннего оборудования вагона, инвентаря в исправном состоянии. Обслуживание пассажиров в пути следования поезда	1. Общие загрязнения 3.1. Синтетические моющие средства; Дезинфицирующие моющие средства	Отсутствуют		100									250/200			100
27	Распределитель работ	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
28	Слесарь по ремонту подвижного состава	Техническое обслуживание и ремонт локомотивов, МВПС, деталей и узлов тормозного и пневматического оборудования, топливной аппаратуры	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо, керосин); Смазки; Эксплуатацион-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200 <*>	200 <***>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			ные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) <*> 2.3. Смазка графитовая; Лакокрасочные материалы <***>																
29	Слесарь-ремонтник	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин	2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически)	100				100		100 <*>				250/ 200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
30	Слесарь-сантехник	Разборка, ремонт и сборка деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины, минеральной (вататы), 2.2. Нефтепродукты (смазки, масла минеральные, смолы), 3.1. Вода, канализационные стоки)	5.1. Работа с бактериально опасными средствами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100	100	100		100 <*>				250/ 200	200		100
31	Уборщик территорий	Уборка территории от мусора, чистка снега в зимний период, посыпка пешеходных дорожек при их оледенении	1. Общие загрязнения 2.1. Пыль легкосмываемая кремнезема; 2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии ме-	5.1. Работа с бактериально опасными средствами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100			100	100		100	100			250/ 200	200 <*>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			таллов, масляные и жировые загрязнения, пыль) <*>															
32	Уборщик служебных помещений	Уборка служебных помещений. Транспортировка отходов и мусора	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обезжиривающих и дезинфицирующих средств	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100			100						250/ 200			100
33	Электромеханик по средствам автоматике и приборам технологического оборудования	Ремонт, технологическое обслуживание, сборка, проверка, испытание, монтаж, наладка и сдача со снятием схем отдельных узлов, блоков и механизмов электромеханических, электронных и электрических элементов	2.1. Органические растворители; 2.2 Масла минеральные; нефтяные; Сплавы свинецсодержащие; Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***>		100						250/ 200	200 <*> <***> >		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		оборудования контрольно-измерительных приборов, средств автоматики и электроавтоматики	минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) <*> 3.1. Щелочиедкие (электролит); Флюсопаяльный <*> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>															
34	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	Ремонт оборудования и деталей устройств СЦБ и стрелочных электрических двигателей и приводов	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо); Пыль производственная (металлическая); 2.3. Лакокрасочные материалы (лак МЛ-92, эмали) <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100				100		100 <***>				250/200	200	200 <*>	100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	РУКОВОДИТЕЛИ																	
35	Заместитель начальника лаборатории	Организация и проведение химических анализов, физико-химических, механических испытаний и других исследований	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Органические растворители (спирт этиловый, бензол); 2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.1. Растворы кислот и щелочей, солей металлов)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100		100		100 <*>				250/200	200		100
36	Мастер участка производства	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
37	Начальник базы запаса локомотивов (МВПС)	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
38	Начальник лаборатории	Организация и проведение химических	4.2. Попеременное воз-	5.3. Работа в закрытой специальной			100		100		100 <*>				250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		ских анализов, физико-химических, механических испытаний и других исследований	действие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Органические растворители (спирт этиловый, бензол); 2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.1. Растворы кислот и щелочей, солей металлов)	обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>															
		СПЕЦИАЛИСТЫ																	
39	Дежурный локомотивного депо (оборотного)	Выполнение периодических работ	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200				
40	Дежурный локомотивного депо (основного)	Выполнение периодических работ	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200				
41	Дежурный пункта подмены локомотив брига	Выполнение периодических работ	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
42	Дежурный пункта оборота локомотивов	Выполнение периодических работ	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
43	Дежурный станционного поста централизации	Обеспечение маневровой работы	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
44	Инспектор по контролю за техническим содержанием сооружений и зданий	Периодический осмотр и контроль за правильной технической эксплуатацией и содержанием зданий и сооружений	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
45	Инспектор по приемке локомотивов	Приемка локомотивов	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
46	Инспектор локомотивов в депо (в т.ч. старший)	Контроль качества ремонта и техобслуживания подвижного состава локомотивов	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100						100 <*>				250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
47	Инструктор по физической культуре	Проводит учебную работу в группах общей физической подготовки	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
48	Машинист-инструктор локомотивных бригад	Подготовка и повышение квалификации работников локомотивных бригад, предупреждению нарушений безопасности движения и осуществляет контроль за выполнением работниками локомотивных бригад своих должностных обязанностей	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
49	Специалист по охране труда (всех категорий, в т.ч. ведущих)	Проведение профилактической работы и контроль за состоянием охраны труда	2.1. Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, кремнийсодержащая и силикатсодержащая, бытовой мусор и другое	5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100						100 <*>				250/200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
50	Электромеханик	Обслуживание и ремонт электрооборудования	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Пыль графитовая; Смола кумароновая; <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200	200 <*>	100

3.19. Дирекция по ремонту тягового подвижного состава

№ п.п.	Наименование профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г														
					защитного типа											очищающего типа от загрязнений			восстанавливающего (регенерирующего) типа
					от производственных загрязнений (первая или высшая)			от биологических факторов (микроорганизмов)			при негативном влиянии окружающей среды		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)		неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)		
номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериальным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	РАБОЧИЕ																		
1	Аккумуляторщик	Зарядка аккумуляторов Приготовление электролита, долив в аккумуляторы Обслуживание и текущий ремонт аккумуляторов	3.1. Водные растворы электролита 4.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозия металлов, накипи	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчат-			100		100						250/ 200	200		100	

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			солей электролита, масляные и жировые загрязнения)	ках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)														
		Зарядка фонарей	3.1. Щелочиедкие	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/200			100
2	Аппаратчик химической чистки	Химическая чистка спецодежды	2.1. Тетрахлорэтилен; Трихлорэтилен	Отсутствуют	100										250/200			100
3	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим процессом	1. Общие загрязнения 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные; нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, других технических средств (грязь минеральная и	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200 <*>		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)<*>															
4	Водитель автомобиля	Управление автомобилями всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электролита<*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*>	100 <*>	100 <*>				100 <****> >				250/ 200	200 <*> <****> >		100
5	Дефектоскопист по магнитному, ультразвуковому контролю	Выполнение работ по неразрушающему (НК) контролю объектов (материалов и сварных соединений) Контроль магнит-	2.2. Магнитный порошок; Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой тер-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ным методом деталей, ультразвуковой контроль		ритории (периодически) <*>														
6	Кладовщик	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горюче-смазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.1. Пыль производственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стеклянная и др. 2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки <*> 2.3. Розлив лакокрасочных материалов <*> 3.1 Кислоты, щелочи (электролит)	Отсутствует			100								250/200	200 <*>	200 <*>	100
7	Кузнец на молотах и прессах	Ковка деталей и заготовок на молотах и прессах	2.2. Масла минеральные нефтяные (ин-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			дустриальное); Пыль производственная (ржавчины, угля)															
8	Литейщик металлов и сплавов	Заливка литейных форм и кокилей расплавом металлов и сплавов. Обслуживание заливочного оборудования и разливочных ковшей. Мелкий ремонт печей и форсунок	2.2. Пыль производственная (металла, графита, шлака)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
9	Маляр	Подготовка поверхностей под окраску (очистка, обезжиривание, грунтование, шпатлевание). Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и из краскопульта	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента 2.3. Мастики алкидные <*> 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (цемента, извести и других)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории			100		100		100				250/200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	Машинист компрессорных установок	Обеспечение надежного и эффективного функционирования компрессорных установок. Устранение неисправностей узлов и механизмов компрессоров и вспомогательного оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные (компрессорное)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
11	Машинист крана (крановщик)	Управление краном	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
12	Машинист моечных машин	Управление и обслуживание моечных машин и установок, обмывка узлов и деталей. Приготовление применяемых растворов	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 3.1. Щелочи едкие; Синтетические моющие средства; Моющий раствор МС15; Каустическая сода; Щавелевая кислота)																
13	Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	Управление ковочными молотами, ковшными прессами и манипуляторами при ковке поковок и изделий	2.2. Масла минеральные нефтяные (индустриальное); Пыль производственная (ржавчины, угля)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100	
14	Машинист пескоподающей установки	Работа на пункте сушки и подачи песка. Ручная подача песка на транспортер, подающий песок в сушильную печь. Наблюдение за работой пескосушильной печи и подачей сухого песка по трубопроводам	2.1. Пыль производственная легкосмываемая: кремнийсодержащие (песок (кварц))	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200			100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		из печи в баки и из баков в стойловую часть ПТОЛ. Очистка устройств установки																	
15	Мойщик посуды	Мытье посуды	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	5.6 При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100									250/200			100	
16	Мойщик-уборщик подвижного состава	Наружная очистка и с обмывкой и обтиркой локомотивов, моторвагонного подвижного состава, пассажирских вагонов и погрузочных вагонов железнодорожного транспорта. Механическая очистка подвижного состава	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жирор-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100		100		100 <*>				250/200	200		100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			вые загрязнения, пыль) 3.1. Щелочиедкие; Синтетические моющие средства; Моющий раствор МС15; Каустическая сода; Щавелевая кислота)																
17	Повар	Приготовление пищи. Мытье посуды и уборка помещения <*>	3.1. Вода; Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств <*>	5.2. При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной		100 <*>		100							250/ 200				100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				подкладки) <*>														
18	Слесарь-инструментальщик	Изготовление и правка инструментов, шаблонов	2.1. Пыль производственная (металлическая) 2.2. Масла минеральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
19	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Ремонт и обслуживание контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления. Ремонт и поверка манометров, редукторов (промывка и обезжиривание), осмотр, проверка аппаратуры САУТ	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.1 Органические растворители (обезжириватели) 2.2 Масла минеральные нефтяные; Производственная пыль: металлическая (свиноцсодержащие припой) 3.1. Флюс паяльный)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100
20	Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на ПТО	Техническое обслуживание сложного оборудования, аппаратуры, узлов, агрегатов подвижного	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		состава. Проведение осмотра и ремонта комплексной бригадой в стойловой части ПТОЛ. Работа внутри кузова локомотива и в канаве	(2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо); Смазка (буксол); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 3.1 Техническая вода)																
21	Слесарь по ремонту подвижного состава	Техническое обслуживание сложного оборудования, аппаратуры, узлов, агрегатов подвижного состава. Проведение осмотра и ремонта комплексной бригадой в стойловой части ПТОЛ. Работа	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо);	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		внутри кузова локомотива и в канаве	Смазка (буксол); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 3.1 Техническая вода)																
22	Слесарь-ремонтник	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин	2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
23	Слесарь-сантехник	Разборка, ремонт и сборка деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины, минеральной ваты) 2.2. Нефтепродукты (смазки, масла минеральные, смолы) 3.1. Вода, канализационные стоки)	5.1. Работа с бактериально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100	100	100		100 <*>				250/ 200	200		100
24	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Обслуживание и ремонт электрооборудования. Ремонт высоковольтного оборудования, полюзов токоприемников	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.1 (2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатацион-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/ 200	200	200 <*>	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			ные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Пыль графитовая; Смола кумароновая <*> 3.1 Техническая вода)																
25	Столяр	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.1. Органические растворители (скипидар); Пыль древесная 2.3. Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные материалы	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200	100	
26	Токарь	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <***>	100 <****>		100						250/ 200	200 <*> <****> >		100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			<p>производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<*> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****></p>																
27	Уборщик производственных помещений	Уборка производственных помещений. Транспортировка отходов и мусора	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <*> (2.2.Эксплуатационные загрязне-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках		100 <*>	100 <*>		100						250/ 200	200 <*> >			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			<p>ния технических средств (грязь минеральная и коррозия металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль);</p> <p>3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств)</p>	<p>или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*></p>															
28	Уборщик служебных помещений	Уборка служебных помещений. Транспортировка отходов и мусора	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	5.3. Работа в закрытой обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100			100						250/ 200				100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
29	Фрезеровщик	Работа на металлообрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<*> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <*>	100 <***> <****>		100						250/ 200	200 <*> <****> >		100
30	Швея	Выполнение швейных работ	2.1 Пыль производственная	Отсутствуют	100										250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			легкосмываемая (хлопчатобумажная)															
31	Экипировщик	Экипировка локомотивов песком, топливом. Подача нефтепродуктов с помощью насосов	2.1 Пыль производственная легкосмываемая (песка) 2.2. Масла минеральные; Нефтепродукты (дизельное топливо, смазки, керосин) <*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200 <*>		100
32	Электросварщик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей. Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	2.2. Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Работа на открытой территории (периодически) <*> Ультрафиолетовое излучение	100				100		100 <*>	100			250/200	200		100
33	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического	Обслуживание и ремонт устройств безопасности, средств радиосвязи, навигационно-связанного	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.1. Органического	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	оборудования	оборудования и ресурсосберегающих систем	ческие растворители; 2.2 Масла минеральные нефтяные; Сплавы свинецсодержащие 3.1. Флюс паяльный)															
34	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Обслуживание и ремонт электрооборудования. Ремонт высоковольтного оборудования, полюсов токоприемников	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Пыль графитовая; Смола кумароновая; <*>	5.3. Работа в закрытой обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200	200 <*>	100
	РУКОВОДИТЕЛИ																	

Электронная подпись. Подписал: Храпцов А.М.
№3260/р от 22.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
35	Главный механик (на транспорте, в связи)	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	2.2. Масла минеральные нефтяные	Отсутствуют	100										250/200	200		100
36	Заведующий столовой	Осуществляет контроль за технологией приготовления пищи	Отсутствуют	5.2 При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие				100							250/200			100
37	Мастер участка производства (в т.ч. старший)	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
38	Начальник участка производства	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
СПЕЦИАЛИСТЫ																		
39	Инженер по организации и нормированию труда (всех	Проводит работу по изучению трудовых процессов и затрат рабочего времени	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	категорий, в т.ч. ведущих)	на выполнение операций																
40	Специалист по охране труда (всех категорий, в т.ч. ведущих)	Проведение профилактической работы и контроль за состоянием охраны труда	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/200			
41	Электромеханик (в т.ч. старший)	Обслуживание и ремонт устройств безопасности, средств радиосвязи, навигационно-связанного оборудования и ресурсосберегающих систем	4.2. Поперечное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.1. Органические растворители; 2.2 Масла минеральные нефтяные; Сплавы свинецсодержащие 3.1. Флюс паяльный)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/200	200		100

3.20. Центр фирменного транспортного обслуживания

№ п.п.	Наименование профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г														
					защитного типа											очищающего типа от загрязнений			восстанавливающего (регенерирующего) типа
					от производственных загрязнений (первая или высшая)			от биологических факторов (микроорганизмов)			при негативном влиянии окружающей среды		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)		от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)	от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)	от насекомых и паукообразных (клещей) (высшая)		
номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериальным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные	неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (высшая)	особо устойчивых (высшая)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	РАБОЧИЕ																		
1	Водитель автомобиля	Управление автомобилями всех типов	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/ 200				
2	Грузчик	Разгрузка, перемещение и складирование грузов	1. Общие загрязнения	Отсутствуют											250/ 200				

Примечания к нормам ДСИЗ

1. Нормы бесплатной выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств для работников ОАО «РЖД» (далее – норм ДСИЗ) разработаны на основании приказа Министерства труда и социальной защиты РФ «Об утверждении единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств» от 29 октября 2021 г. № 767н (Приложения № 3).

Перечень дерматологических средств индивидуальной защиты (далее – ДСИЗ) сформирован в соответствии с требованиями Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств (далее – ЕТН).

Наименования дерматологических средств индивидуальной защиты прописаны с учетом требований ЕТН, Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», действующих стандартов.

При пользовании нормами ДСИЗ следует руководствоваться:

- приказом Министерства труда и социальной защиты РФ «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами» от 29 октября 2021 г. № 766н;

- приказом Министерства труда и социальной защиты РФ «Об утверждении единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств» от 29 октября 2021 г. № 767н;

- СТО РЖД 15.020-2023 «Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Порядок обеспечения работников ОАО «РЖД» средствами индивидуальной защиты».

Примечание – При пользовании настоящими нормами ДСИЗ целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году, а также по информационным базам данных ОАО «РЖД». Если заменен (изменен) ссылочный документ, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

2. Нормы ДСИЗ включают в себя:

- Нормы бесплатной выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств для работников ОАО «РЖД» в зависимости от характера производственных загрязнений (далее – нормы ДСИЗ по

производственным загрязнениям). Нормы ДСИЗ по производственным загрязнениям приведены в разделе 1;

- Нормы бесплатной выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств для работников ОАО «РЖД» в зависимости от условий выполнения работ (факторов производственного процесса) (далее – нормы ДСИЗ по условиям выполнения работ). Нормы ДСИЗ по условиям выполнения работ приведены в разделе 2;

- Нормы бесплатной выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств для работников филиалов ОАО «РЖД» (далее – нормы ДСИЗ по филиалам). Нормы ДСИЗ по филиалам приведены в разделе 3.

3. Нормы ДСИЗ по производственным загрязнениям и условиям выполнения работ (разделы 1 и 2) предназначены для самостоятельного формирования Норм бесплатной выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств для работников филиала или структурного подразделения ОАО «РЖД» (далее – нормы филиала ОАО «РЖД» ДСИЗ) и (или) Норм бесплатной выдачи работникам дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств линейного подразделения филиала ОАО «РЖД» (далее – локальные нормы ДСИЗ) в зависимости от характера загрязнений и условий выполнения работ (воздействующих факторов производственной среды).

4. Нормы ДСИЗ по филиалам (раздел 3) включают в себя профессии и должности филиалов и структурных подразделений ОАО «РЖД» в соответствии со штатным расписанием ОАО «РЖД», виды работ и характерные при их выполнении основные группы (подгруппы) производственных загрязнителей и условий выполнения работ (воздействующих факторов производственной среды), а также требуемые для защиты от них ДСИЗ.

Правила формирования групп (подгрупп) производственных загрязнителей и условиям выполнения работ (разделы 1 и 2) и требуемые к обеспечению ДСИЗ приведены в п. 8.

Примечание – В нормах ДСИЗ по филиалам:

- сноски вида <*>, <*>, <***>, <****> указывают на группу (подгруппу) загрязнений (условий выполнения работ) и выбор соответствующих им ДСИЗ из нескольких возможных вариантов и (или) необходимость выдачи ДСИЗ данного типа при наличии загрязнения (вида работ, условий выполнения работ);

- норма ДСИЗ очищающего типа от неустойчивых загрязнений / смывающих средств (столбец 16 таблицы) указывается в виде дроби («250/200» или «750/800»): в числителе указано средство в жидком виде (единица измерения – мл), в знаменателе – эквивалент в виде твердого туалетного мыла (единица измерения – г).

5. Нормы филиалов ОАО «РЖД» ДСИЗ и (или) локальные нормы ДСИЗ разрабатывают на основании норм ДСИЗ по филиалам исходя из

идентифицированных опасностей (загрязняющих веществ и условий выполнения работ), воздействующих на кожу работников филиалов и (или) линейных подразделений филиалов ОАО «РЖД». Порядок разработки и форма норм филиала ОАО «РЖД» ДСИЗ (локальных норм ДСИЗ) приведены в СТО РЖД 15.020-2023 «Система управления охраной труда. Порядок обеспечения работников ОАО «РЖД» средствами индивидуальной защиты».

Для профессий и должностей в нормах ДСИЗ по филиалам приведены наиболее характерных производственные загрязнения и факторы производственной среды и требуемые при их наличии ДСИЗ.

6. При определении перечня выдаваемых ДСИЗ для профессии (должности) согласно нормам ДСИЗ по филиалам (раздел 3), а также для самостоятельного формирования норм руководствуются следующими правилами:

а) выбор ДСИЗ и включение их в нормы филиала ОАО «РЖД» ДСИЗ (локальные нормы ДСИЗ) осуществляют в соответствии нормами ДСИЗ соответствующего филиала ОАО «РЖД» (соответствующие пункты раздела 3) путем сопоставления информации о группах (подгруппах) загрязнений и факторов производственной среды, присутствующих на рабочих местах, в том числе установленных в ходе идентификации опасностей;

б) при отсутствии профессии (должности) в нормах ДСИЗ по филиалам ОАО «РЖД» (раздел 3) выбор ДСИЗ производят на основании результатам идентификации опасностей. Все выявленные по результатам идентификации опасностей производственные загрязнители и факторы производственной среды для профессии (должности) формируют в соответствующие группы (подгруппы) согласно нормам ДСИЗ по производственным загрязнениям и условиям выполнения работ (разделы 1 и 2) в соответствии с п. 8;

в) если работника требуется обеспечить ДСИЗ от производственных загрязнений (раздел 1), а также от нескольких опасных факторов (раздел 2), ДСИЗ очищающего типа и восстанавливающего (регенерирующего) типа, выдаваемые в комплексе к защитным ДСИЗ, не суммируются по соответствующим строкам разделов 1 и 2; выдается каждого подтипа ДСИЗ по одному наименованию;

г) если исходя из производственных загрязнений требуется к выдаче два подтипа очищающих ДСИЗ (от устойчивых и особо устойчивых загрязнений), то выбирается средство с более сильной очищающей способностью – ДСИЗ для очистки от особо устойчивых загрязнений либо учитывают постоянство выполнения работ (по п.7).

Не допускается замена:

- смывающих средств агрессивными для кожи средствами (органическими растворителями, абразивными веществами (песок, чистящие порошки), каустической содой и другими);

- очищающих ДСИЗ от устойчивых или особо устойчивых загрязнений (пасты, гели) на смывающие средства (очищающие средства от неустойчивых загрязнений);

д) при работах, требующих одновременной защиты кожи от нескольких факторов производственной среды, рекомендуется подбирать ДСИЗ комплексного действия, например, защитного типа с одновременной защитой от нескольких воздействующих факторов:

- УФ излучения и кровососущих насекомых;

- для защиты от низких температур, ветра и УФ излучения и других комбинаций факторов;

е) допускается применять ДСИЗ комплексного действия: очищающего типа от неустойчивых загрязнений с антибактериальным, фунгицидным и (или) вирулицидным действием (кожные антисептики с моющими свойствами) взамен ДСИЗ защитного типа для защиты от биологических факторов (с антибактериальным, фунгицидным и (или) вирулицидным действием) и ДСИЗ очищающего типа (от неустойчивых загрязнений);

ж) запрещается обеспечение работников только одним типом ДСИЗ, исключая комплексный подход к защите кожи, например, обеспечение только ДСИЗ защитного типа, исключая положенные при этих группах (подгруппах) загрязнений и (или) условий выполнения работ очищающие и восстанавливающие (регенерирующие) ДСИЗ.

7. При определении нормы выдачи ДСИЗ руководствуются постоянством выполнения работ (постоянно, непостоянно (периодически), разово или эпизодически):

Примечание – Постоянно выполняемая работа – это вид работ, выполняемый работником ежедневно большую часть своего рабочего времени нормальной продолжительности (более 50 % смены) или не менее 2 ч непрерывно. Непостоянно (периодически) выполняемая работа – это вид работ, выполняемый работником периодически, но не ежедневно, или выполняемый незначительную часть рабочего времени (менее 2 ч непрерывно). Временно выполняемая работа – вид работ, которые работник выполняет разово или эпизодически.

а) при работах, выполняемых постоянно, норму выдачи ДСИЗ устанавливают на одного работника из расчета ежемесячной выдачи, кроме времени отсутствия на рабочем месте по причине нахождения в отпуске; для сезонных ДСИЗ – по числу месяцев сезона применения;

б) при работах, выполняемых непостоянно, норму выдачи работнику ДСИЗ устанавливают из расчета фактического времени контакта с загрязнениями и (или) воздействием факторов производственной среды;

в) при работах, выполняемых разово или эпизодически (например, сезонно 2 раза в год во время весеннего и осеннего осмотров), ДСИЗ выдаются на время выполнения работ;

г) руководителям, специалистам, инженерно-техническим работникам, бригадирам, мастерам выдаются ДСИЗ на основании результатов идентификации опасностей.

8. Загрязнения и факторы производственной среды, при которых требуется защита кожи, в нормах ДСИЗ объединены в пять групп по характеру и (или) степени воздействия их на кожу работников и требуемых ДСИЗ для защиты от них.

8.1. Первая группа включает загрязнения общего характера: бытовая и уличная пыль, пот, жир, и другие – обеспечение ДСИЗ защитного типа не требуется. Работники должны быть обеспечены ДСИЗ очищающего типа от неустойчивых загрязнений.

8.2. Вторая группа загрязнителей объединяет водонерастворимые вещества и материалы, которые по степени их устойчивости разделены на три подгруппы: неустойчивые, устойчивые и особо устойчивые загрязнения. Работники должны быть обеспечены ДСИЗ защитного типа гидрофильного действия (гидрофильные кремы, гели, эмульсии), ДСИЗ очищающего действия от неустойчивых загрязнений, а также от устойчивых или особо устойчивых загрязнений (в зависимости от устойчивости загрязнений), ДСИЗ восстанавливающего (регенерирующего) типа.

8.3. Третья группа объединяет водорастворимые загрязнения, поделенные на две подгруппы: неустойчивые и устойчивые водорастворимые загрязнения – работники должны быть обеспечены ДСИЗ защитного типа гидрофобного действия (гидрофобные кремы, гели, эмульсии), ДСИЗ очищающего действия от неустойчивых загрязнений, а также от устойчивых или особо устойчивых загрязнений (в зависимости от устойчивости загрязнений), ДСИЗ восстанавливающего (регенерирующего) типа.

8.4. Четвертая группа включает загрязнения комбинированного действия из второй и третьей групп (водонерастворимых и водорастворимых производственных загрязнений, содержащихся в материалах и сырье, или при попеременном воздействии их на кожу). Загрязняющие вещества этой группы по степени устойчивости поделены на три подгруппы: неустойчивые, устойчивые и особо устойчивые загрязнения. Работники должны быть обеспечены ДСИЗ защитного типа комбинированного (универсального) действия (комбинированные (универсальные) кремы, гели, эмульсии), ДСИЗ очищающего

действия от неустойчивых загрязнений, а также от устойчивых или особо устойчивых загрязнений (в зависимости от устойчивости загрязнений), ДСИЗ восстанавливающего (регенерирующего) типа.

8.5. Пятая группа объединяет виды работ и условия их проведения (факторы производственного процесса), при которых требуется защита кожи. Работники должны быть обеспечены ДСИЗ защитного типа специального действия, ДСИЗ очищающего действия от неустойчивых загрязнений, ДСИЗ восстанавливающего (регенерирующего) типа (за исключением использования закрытой специальной обуви).

К ДСИЗ защитного типа специального действия отнесены:

а) ДСИЗ от воздействия низких температур, ветра – должны быть обеспечены работники, работающие на открытой территории в холодный период года;

б) ДСИЗ от воздействия ультрафиолетового излучения (далее – УФ-излучение) диапазонов А, В, С – могут быть дополнительно обеспечены работники при идентификации опасности воздействия УФ-излучения для профессии (должности):

1) ДСИЗ от УФ-излучения диапазонов А, В обеспечивают работников, выполняющих работы на улице в теплый период года, а также при воздействии отраженного УФ-излучения от поверхностей (снега, воды) и (или) при работе в высокогорных районах;

2) ДСИЗ от УФ-излучения диапазонов А, В и С обеспечивают работников при сварочных работах и иных работах, связанных с возникновением УФ-излучения.

Фактор может быть идентифицирован для работников, выполняющих работы на открытой территории постоянно или периодически, сварочные и другие работы, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С, при наличии незащищенных (открытых) частей тела (лица, рук и т.п.);

в) ДСИЗ от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей)) должны быть обеспечены работники в регионах, где сезонно наблюдается массовый лет кровососущих насекомых и (или) распространение и активность кровососущих паукообразных (иксодовые клещи и другие).

ДСИЗ от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей)) подбирают с учетом сезонной специфики региона, а также актуальных рекомендаций федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере защиты прав потребителей, в соответствии со следующими правилами:

1) репеллентными средствами для защиты кожи от кровососущих насекомых (комары, мошки, слепни, оводы и др.) должны быть обеспечены работники в районах, где сезонно наблюдается массовый лет кровососущих насекомых, либо работники, обеспеченные одеждой специальной для защиты от биологических факторов (клещей) в районах эндемичных по клещевому энцефалиту, которым дополнительно требуется защита от кровососущих насекомых. Назначение средства: защита кожи от кровососущих насекомых (комары, мошки, слепни, оводы и др.);

2) репеллентными средствами для защиты кожи и одежды от кровососущих насекомых и паукообразных (клещей) могут быть обеспечены работники, которые выполняют работы в районах, где сезонно наблюдается массовый лет кровососущих насекомых, а также распространение и активность кровососущих паукообразных (иксодовые клещи и другие), но риск опасного события достаточно мал (например, машинисты и помощники машинистов железнодорожно-строительных машин, локомотивов, путевой техники, водители автотранспортных средств и другие, работающие по обслуживанию и ремонту пути и обустройств);

Примечание – По ПНСТ 631-2021¹ репеллентные средства – это химические соединения природного или искусственного происхождения отпугивающие членистоногих (кровососущих насекомых и паукообразных (клещей)), наносимые на кожу человека или одежду.

3) инсектоакарицидные средства для защиты от кровососущих паукообразных (иксодовых клещей и другие) предназначены для обработки одежды в районах, где наблюдается распространение и активность кровососущих паукообразных (иксодовые клещи и другие). Должны быть обеспечены работники, у которых риск опасного события (укусы паукообразных) имеется, но работники по каким-то причинам не могут быть обеспечены одеждой специальной для защиты от биологических факторов (клещей), в том числе из-за невозможности совмещенной защиты от разных опасных факторов и иных причин. В дополнение к инсектоакарицидным средствам работники должны быть обеспечены репеллентными средствами с защитой от насекомых и паукообразных (клещей) (для оперативного обновления защиты во время работы). Применение инсектоакарицидных средств для защиты кожи не допускается.

¹ ПНСТ 631-2021. Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 5. Средства для защиты от биологических факторов [кровососущих насекомых и паукообразных (клещей)].

Примечание

1. По ПНСТ 631-2021¹ инсектоакарицидные средства – это химические соединения природного или искусственного происхождения, предназначенные или используемые для умерщвления насекомых и клещей, наносимые только на одежду.

2. Репеллентные (от кровососущих насекомых и паукообразных (клещей)) и инсектоакарицидные средства имеют следующие различия:

Показатель	Репеллентные средства от кровососущих насекомых и паукообразных (клещей)	Инсектоакарицидные средства
Назначение	Защита от нападений кровососущих насекомых и паукообразных (клещей)	Защита от кровососущих паукообразных (клещей)
Область применения	Кожа и одежда, в том числе одетая на человека	Одежда до одевания
Принцип действия	Отпугивание	Умерщвление
Время начала действия	Мгновенно (не допускает посадки)	Через 5 мин и более после посадки
Действующее вещество	ДЭТА (до 30 %)	Альфацирперметрин
Коэффициент отпугивающего действия	От кровососущих насекомых – 100%; от паукообразных – более 95%	От клещей – 99,9%
Время защитного действия от кровососущих насекомых	На коже – 4 часа и более; на одежде – 20 суток и более <1>	–
Время защитного действия от паукообразных	На одежде – 3 суток и более <1>	На одежде – 15 суток и более <1>
Количество раз применения за рабочий день	Обработка кожи – 2-3 раза	–

<1> при соблюдении инструкции по обработке и хранению одежды

г) обеспечение другими ДСИЗ от биологических факторов (с антибактериальным, фунгицидным и (или) вирулицидным действием) производится согласно норм ДСИЗ по условиям выполнения работ (раздел 2) при выполнении которых требуется такая защита (работы, выполняемые удаленно от санитарно-бытовых узлов, работа с бактериально опасными средами; при работе в закрытой специальной обуви; при производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания; при производстве медицинских препаратов и их составляющих, медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.), а также в профилактических целях для проведения дезинфекционных мероприятий в период распространения вирусных инфекций (заболеваний).

При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки), работники обеспечиваются ДСИЗ защитного типа гидрофобного действия.

8.6. В зависимости от устойчивости загрязнителей первой–пятой групп работники должны быть обеспечены ДСИЗ очищающего типа:

а) ДСИЗ очищающего типа от неустойчивых загрязнений (жидкое моющее средство, пенное мыло, гель для мытья тела и волос и т.д.) или смывающие средства (твердое туалетное мыло²) выдаются работникам для использования в помещениях для умывания и (или) в душевых на работах, связанных с неустойчивыми загрязнениями и агрессивными средами.

При обеспечении ДСИЗ от неустойчивых загрязнений и смывающими средствами учитывают отнесение профессий к группам производственных процессов в соответствии с СП 44.13330.2011³, а именно работникам, которым требуется очистка рук – выдают мыло (жидкое, пенное или твердое) для умывания; при необходимости очистки тела – гель для душа.

При определении нормы выдачи необходимо учитывать возможность применение коллективной упаковки и дозирующих систем;

б) ДСИЗ очищающего типа в виде средств для очищения от устойчивых (или) особо устойчивых загрязнений (пасты, гели) выдаются на работах, связанных с устойчивыми или особо устойчивыми загрязнениями, в дополнение к ДСИЗ очищающего типа от неустойчивых загрязнений.

9. При определении номенклатуры и объема выдаваемых ДСИЗ руководитель филиала ОАО «РЖД» (линейного подразделения) вправе не учитывать необходимость выдачи ДСИЗ для защиты и очистки от загрязнений и опасностей, уровень риска по которым не приведет к нанесению вреда здоровью работника в процессе трудовой деятельности вследствие реализации работодателем иных мероприятий по управлению рисками, снижению их уровней, в том числе обеспечение специальной одеждой, специальной обувью и другими СИЗ с большим защитными свойствами. При этом реализация указанных мероприятий должна подтверждаться результатами специальной оценки условий труда и (или) оценки профессиональных рисков.

10. Применение коллективной упаковки, ДСИЗ комплексного действия, сочетающих направленное действие от нескольких производственных загрязнений и (или) факторов производственной среды, более экономичных

² Твердое туалетное мыло подлежит подтверждению соответствия по ТР ТС 009/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности парфюмерно-косметической продукции (утв. решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 № 799)

³ СП 44.13330.2011. Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 782)

форм выпуска ДСИЗ (замена твердого туалетного мыла или жидкого мыла на пенное) позволяет оптимизировать объем фактической выдачи ДСИЗ работникам.

Примечание – Применение коллективной упаковки возможно для ДСИЗ защитного типа (гидрофильного, гидрофобного и универсального (комбинированного) действия, кожных антисептиков), ДСИЗ очищающего типа (от неустойчивых, устойчивых или особо устойчивых загрязнений), ДСИЗ восстанавливающего (регенерирующего) типа.

11. Руководитель филиала ОАО «РЖД» (линейного подразделения) вправе с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации и своего финансово-экономического положения устанавливать нормы обеспечения работников ДСИЗ и смывающими средствами, улучшающие по сравнению с нормами ДСИЗ защиту работников от имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также загрязнений.

12. При возникновении изменений в условиях труда работников филиалов ОАО «РЖД» (линейных подразделений), влияющие на обеспечение ДСИЗ, нормы филиала ОАО «РЖД» ДСИЗ (локальных норм ДСИЗ) разрабатывают (перерабатывают) на основании норм ДСИЗ по производственным загрязнениям и условиям выполнения работ (разделы 1 и 2).

Содержание

1. Нормы бесплатной выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств для работников ОАО «РЖД» в зависимости от характера производственных загрязнений	1
2. Нормы бесплатной выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств для работников ОАО «РЖД» в зависимости от условий выполнения работ (факторов производственного процесса).....	7
3. Нормы бесплатной выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств для работников филиалов ОАО «РЖД».....	9
3.1. Административно-хозяйственное управление	9
3.2. Главный вычислительный центр	34
3.3. Дирекция железнодорожных вокзалов.....	51
3.4. Дирекция по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта.....	72
3.5. Дирекция капитального ремонта и реконструкции объектов электрификации и электроснабжения железных дорог	74
3.6. Дирекция скоростного сообщения	110
3.7. Железные дороги.....	137
3.8. Трансэнерго	289
3.9. Центральная дирекция управления движением.....	319
3.10. Центральная дирекция закупок и снабжения	326
3.11. Центральная дирекция инфраструктуры.....	347
3.12. Центральная дирекция моторвагонного подвижного состава	462
3.13. Центральная дирекция пассажирских обустройств.....	523
3.14. Центральная дирекция по ремонту пути.....	547
3.15. Центральная дирекция по тепловодоснабжению	587
3.16. Центральная дирекция по управлению терминально-складским комплексом.....	611
3.17. Центральная станция связи.....	644
3.18. Дирекция тяги.....	655
3.19. Дирекция по ремонту тягового подвижного состава	677
3.20. Центр фирменного транспортного обслуживания	698
Примечания к нормам ДСИЗ.....	699