УТВЕРЖДЕНЫ	
распоряжением ОАО «РЖД	Į»
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

(подгруппы)		индивиду	альной защ	ие средства иты защитного на 1 месяц, мл	индивидуально типа, смыван		ищающего а (мыло),	Дерматологи- ческие средства индивидуаль- ной защиты
№ группы (подгр	Группы (подгруппы) производственных загрязнителей. Производственные загрязнения	гидрофильного действия	гидрофобного действия	комбинированного (универсального) действия	от неустойчивых загрязнений / смывающие средства	от устойчивых загрязнений	от особо устойчивых загрязнений	восстанавливающего (регенерирующего) типа, норма выдачи на 1 месяц, мл
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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1	Неустойчивые водонерастворимые загрязнения							
	Органические растворители: ацетон, нефрас различных марок, растворители марок Р-4, 646,	100			250/200			100
	PC-2, скипидар, сольвент-нафта, спирт технический, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, уайт-спирит и другие			при попеременном воздействии				
	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		водонерастворимых и водорастворимых мых материалов и веществ, указанных в	250/200			100
	Стекловолокно, вата минеральная, вата шлаковая, в том числе утеплители на основе минеральных волокон	100		таблице, вместо средств гидрофильного	250/200			100
2.2	Устойчивые водонерастворимые загрязнения			и гидрофобного				
	Магнезит	100		действия	250/200	200		100
	Магнитный порошок для дефектоскопии	100		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 — припои 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

2	3	4	5	6	7	8	9
др.), ржавчина; от материалов для сварочных работ (электродов, флюсов, сварочного аэрозоля), электрокорундов и другие							
Пыль пигментов неорганических (на основе соединений титана, хрома, свинца и других) и их растворов неводных (на основе органических растворителей)	100		при попеременном воздействии водонераство-	250/200	200		100
Пыль строительных материалов: кирпича, бетона, глины, шамота, цемента, извести и другие	100		римых и водораствори- мых	250/200	200		100
Графит, зола, сажа, шлак	100		материалов и веществ,	250/200	200		100
Силикон: силиконовые масла, смазки, герметики, силиконовые смолы и другие продукты на их основе	100		указанных в таблице, вместо средств	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		гидрофильного и гидрофобного действия	250/200	200		100
Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе	100		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, индустриальные, масла различного назначения (компрессорные, цилиндровые, холодильные, изоляционные, закалочные) и другие	100	_		250/200	200		100
Угольная пыль (при перегрузке угля и другие)	100		Ţ T	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			250/200	200		100
2.3	Особо устойчивые водонерастворимые загрязнения			при попеременном				
	Битум, гудрон, монтажная пена	100		воздействии	250/200		200	100
	Графитные вставки, сухая графитная смазка СГС-0 (работы по ремонту токоприемников)	100		римых и водораствори-	250/200		200	100
	Канифоль, кумароновая смола	100		мых	250/200		200	100
	Клеи различного назначения	100		материалов и	250/200		200	100
	Краска (тонер) для заправки картриджей	100		веществ,	250/200		200	100
	Пыль пигментов органических мелкодисперсных, их растворов неводных (на основе органических растворителей)	100		указанных в таблице, вместо средств гидрофильного	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		и гидрофобного действия	250/200		200	100
	Мастики	100		100	250/200		200	100
	Смолы: эпоксидная, полиэфирная, фенол-формальдегидная, карбамидноформальдегидная и другие	100			250/200		200	100
3	Водорастворимые загрязнения							'
3.1	Неустойчивые водорастворимые загрязнения							
	Водные растворы кислот		100	7	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 (pH <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)

		Дермато		средства инд норма выда				итного 1	гипа,	-ной : от е г	ьной па 1
уппы	Подгруппы по условия выполнения работ		ты от биоло з (микроорга		ого действия	нега вл окру	ащиты при ативном иянии ужающей греды		ических горов омых и бразных	(ства индивидуаль-н ипа для очищения с нений, смывающие чи на 1 месяц, мл/г	тства индивидуали авливающего 1а, норма выдачи н , мл
№ подгруппы	(факторам производственного процесса)	бактерий (средства с антибактериальным (бактерицидным) действием)	грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)	вирусов (средства с противовирусным (вирулицидным) действием)	средства гидрофобного действия	от воздействия низких температур, ветра	от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С	репеллентные средства	инсектоакарицидные средства	Дерматологические средства индивидуаль-ной 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
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

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	Всему 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 a	При выполнении работ на открытой территории, связанных с воздействием УФ-излучения диапазонов A, B						100			250/200	100
5.8 б	При проведении сварочных и иных работ, связанных с воздействием УФ-излучения диапазонов A, B и C						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

							(катего	рия на				СИЗ на 1 тивности			чии), м	ил /г		
			Основания д	The Britishin				38	ащитн	ого ти	па					цаюц гипа рязн	` 	го) типа
№ п.п.	Наименова- ние профессии	Виды работ	ДСІ	' ''	ных : (п	оизвод загрязн ервая и высшая	нений или	факто	ологич ров (м ганизм	икро-	ном в	егатив- элиянии кающей реды	от нас мы паук разн (клен (выст	х и 00б- ных цей)	ая или высшая) / средства	(высшая)	х (высшая)	(регенерирующе
			номер группы (подгруппы) и наименования производ- ственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериаль- ным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких темпера- тур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные	неустойчивых (первая или высшая) смывающие средства	устойчивых (в	особо устойчивых (высшая)	восстанавливающего (регенерирующего)
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,	ческие мою- щие средства, растворы мо- ющих, чистя- щих и обезза-	изводстве продуктов питания, контакте с		100		100							250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		закусок. Уборка ра- бочего места	и дезинфици- рующих средств	предприя- тиях обще- ственного питания и другие														
2	Брошюров- щик	Выполнение работ по брошюровке, пе- реплету, отделке и реставрации поли- графической про- дукции, обслужива- ние послепечатного оборудования	изводственная легкосмываемая (бумажная) 2.3. Клеи раз-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100
3		Обслуживать посетителей, исходя из общих правил и специфических особенностей заведения. Уборка рабочего места	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфици-	изводстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на				100							250/ 200			100
4	автомобиля	Управление авто- мобилями всех ти- пов. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме- ханизмов	смазки (литол, солидол); Масла минеральные	5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой 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
			дукты (бензин, дизельное топливо) <*> 3.1. Водные растворы электролита<**> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>															
5	Водитель транс- портно- уборочной машины	ством. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его ме-	смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные	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
6		Уборка номерного фонда, служебных, санитарно-бытовых помещений. Транспортировка мусора	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли-		100									250/ 200			100
7	Грузчик		пучих матери-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой тер-	100				100		100	100			250/ 200	200		100
8	Драпиров- щик	Ремонт обивок и драпировок	2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае- мая (хлопча- тобумажная) 2.3. Клеи раз- личного назначе- ния<*>	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100
9	Егерь	Охрана диких животных в закрепленном обходе, заказнике, охотничьем хозяйстве, производственном	, ,	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарно-				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
		участке от браконь- ерства		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			1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
11		Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючесмазочных материалов, сырья, полу-	грязнения 2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: бумаж- ная, древес-	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
		фабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	дукты (бен-	риодически)														
12	Кондитер	места <*>	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств <*>	изводстве 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
				подкладки) <*>														
13	Корректор	Вычитка текстов перед их публика- цией в издании	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
14	Курьер	Доставка деловых бумаг, писем, пакетов и другой корреспонденции внутри линейного подразделения, между учреждениями	грязнения	5.7./5.8а. Работа на открытой территории							100	100			250/ 200			100
15	Маляр	Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и из краскопульта	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента 2.3. Мастики	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <**>			100		100		100 <**>				250/ 200	200	200 <*>	100
	Мани- кюрша	Гигиеническая чистка ногтей на пальцах рук и ног, опиливание ногтей	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
		и придание им необходимой формы, подготовка и покрытия лаком, покрытие ногтей лаком																
17	Машинист моечной установки	Управление и об- служивание моеч- ных машин и уста- новок, мойка, уборка и обработка автомобилей	тационные за- грязнения обо- рудования и других техни-	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 спец- одежды	Стирка спецодежды на автоматизированных стиральных машинах	ческие мою-	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		• •	Синтетиче- ские моющие средства, рас- творы мою- щих, чистя- щих и обезза- раживающих и дезинфици- рующих средств <*>	питания, контакте с продуктами питания на предприя-		100 <*>		100							250/ 200			100
20	кон- трольно-из- меритель- ных прибо- ров	Наладка и сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления	ские растворители (обезжириватели) 2.2 Масла минеральные	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
			пыль: металлическая (свинецсодержащие припои) <*> 3.1. Щелочи едкие (электролит); Флюс паяльный <**> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>		100				100						250			
21		боты котельной на жидком сланцевом, газовом топливе. Постоянное наблюдение за топкой и КИП, установленными на оборудова-	нефтяные; Нефтепродукты; Угольная пыль (при пе-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200 750/ 800< *>	200		100
22	Официант	Обслуживать посетителей, исходя из общих правил и специфических особенностей заведения. Уборка рабочего места <*>	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих	изводстве продуктов питания, контакте с продуктами		100 <*>		100							250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			средств <*>	тиях обще- ственного питания и другие														
23	_	Стрижка, укладка, окраска волос	моющих средств; Водные растворы аммиака и (или) перекисей и других веществ, имеющих щелочную среду	ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли- мерных ма-		100									250/ 200			100
24	чик	Выполнение работ по брошюровке, переплету, отделке и реставрации полиграфической продукции, обслуживание послепечатного оборудования.	изводственная легкосмываемая (бумажная) 2.3. Клеи раз-	закрытой специальной	100				100						250/ 200		200 <*>	100
25	плоской пе- чати	текстовой и изобра- зительной инфор- мации с использо- ванием оборудова- ния плоской офсет- ной печати	легкосмывае- мая (бумаж- ная); Пыль	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 орга- нических рас- творителей); 2.3. Пыль пиг- ментов орга- нических мел- кодисперс- ных, их рас- творов невод- ных (на основе органических растворите- лей) <*>															
26	Плотник		дар); Пыль древесная 2.3.Клеи: столярный, эпоксидный; Лако-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100
27	Повар	Приготовление	щие хлорсо- держащие мо- ющие сред- ства; Синтети- ческие мою- щие средства; Щелочесодер-	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
28	рабочий	щебня, гравия, шлака, угля, му-	изводственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 2.2. Пыль производственная (Угольная пыль (при перегрузке угля и другие)<*>, зола, шлак и др. матери-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100				100		100 <*** >				250/ 200 <**> 750/ 800 <*>	200 <*>		100
		Уборка производ- ственных и сани- тарно-бытовых по- мещений	менное воз- действие мате-	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
			(кремнезема,	ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли- мерных ма- териалов (без натуральной подкладки)														
29	продоволь-	чека, выдачу сдачи.	3.1. Вода; Дез- инфицирую- щие хлорсо- держащие мо- ющие сред- ства; Синтети- ческие мою- щие средства; Щелочесодер- жащие мою- щие средства <*>	изводстве 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
				мерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
30	леного строитель- ства	Выполнение работ при устройстве скверов и газонов и содержании зеленых насаждений	космываемая кремнезема; 2.2. Нефтепродукты (бензин)	закрытой специальной	100				100			100	200	200	250/ 200	200		100
31	леного хо- зяйства	скверов и газонов и содержании зеле-	космываемая кремнезема; 2.2. Нефтепродукты (бензин)	закрытой специальной	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														
32	маги, кар- тона и цел- люлозы	Разрезание бумаги, картона и целлю- лозы на резатель- ном оборудовании различного типа	мажная	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200			100
	обслужива- нию тепло- вых пунк- тов	наладка оборудования тепловых пунктов и узлов систем теплоснабжения	нефтяные;	закрытой специальной	100				100						250/ 200	200		100
34	ремонту ав- томобилей	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Жировые	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
			плуатацион- ные загрязне- ния оборудо- вания (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль) 3.1. Водные растворы электролита;															
35			тационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязые загрязы	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (пе-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
36	сантехник	центрального отоп- ления, водоснабже- ния, канализации и	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная	бактери- ально опас- ными сре- дами 5.3. Работа в			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
			_	ритории														
37	Старшая горничная	Уборка номерного фонда, служебных, санитарно-бытовых помещений. Транспортировка мусора	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфици-	ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли-		100									250/ 200			100
38	Столяр	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	тели (скипидар); Пыль древесная 2.3.Клеи: столярный, эпоксидный; Лако-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100
39		Выполнение механизированных работ с применением	ционные за-		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
		трактора. Техническое обслуживание и ремонт	нических средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль); Жировые смазки (литол,	5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (в летний пе- риод) <*> 5.9 Опас- ность укусов кровососу- щих насеко- мых и/или														
	служебных помещений	Уборка служебных помещений. Транспортировка отходов и мусора	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в		100			100						250/ 200			100
41	территорий	Уборка территории от мусора, чистка снега в зимний пе-	2.1. Пыль лег- космываемая (кремнезема);		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
		риод, посыпка пе- шеходных дорожек при их оледенении	1	5.7./5.8а. Работа на от- крытой территории														
42	зосварщик	кислородная резка металлов, деталей	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное	закрытой специальной обуви 5.7/5.86. Работа на от-					100		100 <*>	100 <*>			250/ 200	200		100
43	монтажник по освеще- нию, осве-	ния, проводки и ка-	строительных материалов:	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
44	монтер по	ской части оборудо- вания	дукты (бен- зин, керосин); Пыль произ-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. 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
			4.1	<*>														
	РУКОВОДИ	ІТЕЛИ									'							
45	щий производством (шеф-по-		щие хлорсо- держащие мо- ющие сред- ства; Синтети- ческие мою- щие средства; Щелочесодер- жащие мою- щие средства <*>	изводстве 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
				мерных материалов (без натуральной подкладки) <*>	1													
46	щий скла- дом		грязнения 2.1 Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: бумаж- ная, древес- ная, стеколь- ная и др. <*> 2.2. Нефтепро-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	<*> <**> <***>				100		100				250/ 200	200 <** >	200	100
47	щий столо- вой	Осуществляет контроль за технологией приготовления пищи		5.2. При про- изводстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприя-				100							250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				тиях общественного питания и другие														
48		Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсутствуют											250/ 200			,
49	участка	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсутствуют											250/ 200			
50	мастер	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсутствуют											250/ 200			
	СПЕЦИАЛИ	ІСТЫ																
	организа- ции и нор- мированию	Проводит работу по изучению трудовых процессов и затрат рабочего времени на выполнение операций	грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
	Инспектор по качеству и приемке строи-тельно-	Приемка работ	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
	монтажных работ																	
53	Инструктор	Подготовка и повы- шение квалифика- ции работников		Отсутствуют											250/ 200			
54	по спорту	Проводит учебную работу в группах общей физической подготовки		Отсутствуют											250/ 200			
55	(всех кате- горий, в т.ч. старший,	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	неральные 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	по охране труда (всех	Проведение профилактической работы и контроль за состоянием охраны труда		Отсутствуют											250/ 200			
57	преподава- тель по	Проводит учебную работу в группах общей физической подготовки		Отсутствуют											250/ 200			
	СЛУЖАЩИ	IE																I
58	т.ч. стар-	Осуществляет расчет с покупателями за товары, изделия и		Отсутствуют											250/ 200			

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

3.2. Главный вычислительный центр

							(катего	рия на				СИЗ на 1 тивности			чии),	мл /г		
			Основания д	The britishin						ого ти			1		очи	щаюц типа грязн	,	го) типа
№ п.п	Наименова- ние профессии	Виды работ	ДСІ		ных (п	оизвод загрязн ервая и	нений пли	факто	ологич ров (м ганизм	икро-	ном в окруж	егатив- элиянии кающей реды	от на мы паук разн (клеі (высі	х и 00б- ных цей)	я или высшая) /	высшая)	іх (высшая)	(регенерирующе
			номер группы (подгруппы) и наименования производ- ственных за- грязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериаль- ным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких темпера- тур, 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	Буфетчик	Обслуживание по- сетителей, исходя из общих правил и специфических осо- бенностей заведе- ния. Уборка рабочего места <*>	инфицирую- щие хлорсо- держащие мо- ющие сред- ства; Синтети- ческие мою- щие средства; Щелочесодер-	изводстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприя-		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
			щие средства	питания и другие 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
2	Водитель автомобиля (легкового)	лями	смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро-	закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории (периодиче-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
3	гового зала	Осуществляет расчет с покупателями за товары, изделия и услуги, подсчет стоимости покупки, получение денег,	грязнения	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 или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
4		места <*>	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств <*>	5.2 При про- изводстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на		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 перчат- ках из поли- мерных ма- териалов (без натуральной подкладки) <*>														
5		Осмотр оборудования и управления лифтов		закрытой специальной	100 <*>				100						250/ 200	200 <*>		100 <*>
6	Маляр	Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и из краскопульта	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести,	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	Синтетиче- ские моющие средства, рас- творы мою- щих, чистя- щих и обезза- раживающих и дезинфици- рующих средств	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 или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)		100		100	100						250/ 200			100
8	Плотник		дар); Пыль древесная	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	сидный; Лако-															
9	Повар	Приготовление пищи.	3.1. Вода; Дез- инфицирую- щие хлорсо- держащие мо- ющие сред- ства; Синтети- ческие мою- щие средства; Щелочесодер- жащие мою- щие средства <*>	изводстве продуктов питания, кон-такте с продуктами питания на предприятиях общественного		100 <*>		100	100						250/ 200			100
10		Техническое обслуживание и ремонт		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
	I	узлов и механиз- мов, оборудования, агрегатов и машин																
11	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.	бактери- ально опас- ными сре- дами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100	100	100						250/ 200	200		100
	Слесарь- электрик по ремонту	Ремонт электрообо- рудования	1.Общие за- грязнения	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
	электро- оборудова- ния																	
13	Столяр	Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и из краскопульта	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести,	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории			100		100		100	100			250/ 200		200 <*>	100
14	1 -	Уборка территории от мусора, чистка снега в зимний период, посыпка пешеходных дорожек при их оледенении.	космываемая (кремнезема); Бытовой мусор	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200			100
15				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
			тационные загрязнения тех-	резиновых перчатках или перчат- ках из поли- мерных ма- териалов (без натуральной подкладки)														
16	служебных помещений		ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	закрытой специальной обуви 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
				натуральной подкладки)														
17	монтер по	ской части оборудо-	изводственная (медная, ржав-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
18	щик (ово- щей)	Чистка овощей, подготовка продуктов к обработке. Уборка рабочего места <*>	Синтетиче- ские моющие средства, рас- творы мою- щих, чистя- щих и обезза- раживающих и дезинфици- рующих средств <*>	питания, контакте с продуктами питания на предприя-		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 ра- ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли- мерных ма- териалов (без натуральной подкладки) <*>														
19	механик- начальник участка	Контроль за состоянием автотранс- порта, технологиче- ского оборудования. При выполнении работ непосредственно на производственных участ- ках	неральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
20	щий произ- водством (шеф-по-	Осуществляет контроль за технологией приготовления пищи, приготовление пищи		5.2. При про- изводстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприя- тиях обще- ственного				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	щий столо- вой	Осуществляет контроль за технологией приготовления пищи	Отсутствуют	5.2. При про- изводстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприя- тиях обще- ственного питания и другие 5.3. Работа в закрытой специальной обуви				100	100						250/ 200			100
22	тель начальника отдела	Руководство и организация работ в отделе. При выполнении работ непосредственно на производственных участках		Отсутствуют											250/ 200			
23	отдела	Руководство и организация работ в отделе.		Отсут- ствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		При выполнении работ непосред- ственно на произ- водственных участ- ках																
24	Начальник участка	Руководство и организация работ в подразделении. При выполнении работ непосредственно на производственных участках		Отсутствуют											250/ 200			
25	Руководи- тель группы	При выполнении работ непосредственно на производственных участках	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
26	лекомму- никацион- ной сети (всех кате-	Обслуживание и ремонт электрооборудования. При выполнении работ непосредственно на производственных участках	изводственная (медная, ржав-	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	(всех категорий, в т.ч. ведущий)	Обслуживание систем жизнеобеспечения<*>. При выполнении работ непосредственно на производственных участках		Отсутствуют											250/ 200			
		стружек и других отходов производства). Разборка, ремонт и сборка деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков <**>	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины, минеральной ваты) 2.2. Нефтепродукты (смазки, масла минеральные,	бактери- ально опас- ными сре- дами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <***>			100	100	100		100				250/ 200	200		100
		Обслуживание и ремонт электрообору- дования		закрытой	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
			(медная, ржавчины); Экс-	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. <****>	грязнения 2.1 Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: бумаж- ная, древес- ная, стеколь-	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 кладовщика.

2	28	Програм-	Обслуживание сер-	1.Общие за-	5.3. Работа в			100			250/		
		мист (всех	веров.	грязнения	закрытой						200		
		категорий,	При выполнении		специальной								
		в т.ч. веду-	работ непосред-		обуви								
		щий)											

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ственно на производственных участ- ках																
29	(столовая)	Осуществляет контроль за технологией приготовления пищи		5.2. При про- изводстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприя- тиях обще- ственного питания и другие				100							250/ 200			100
	(всех кате- горий, в т.ч. ведущий)	При совмещении с обязанностями экспедитора. При выполнении работ непосредственно на производственных участках		Отсутствуют											250/ 200			
	ханик (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 оборудования и подвижного состава (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
32	(всех категорий, в т.ч. ведущий)	При выполнении	изводственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязне-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
		Обслуживание серверов (отдел комплексного обслуживания центрального вычислительного комплекса)	1.Общие за- грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			

3.3. Дирекция железнодорожных вокзалов

							(катего	зн киф				СИЗ на 1 тивности			чии),	мл /г		
			Ooyonayya	And Division			<u> </u>		ащитн				1		очи	щаюц типа грязн	`	типа с
№ п.п.	Наименова- ние профессии	Виды работ	Основания д ДСІ		ных : (п	оизвод загрязн ервая и высшая	іений іли	факто	ологич ров (м ганизм	икро-	ном в	егатив- элиянии кающей реды	от нас мы паук разн (клен (выст	х и 00б- ных цей)	ая или высшая) / средства	высшая)	х (высшая)	(регенерирующе
			номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериаль- ным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких темпера- тур, 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	денный) предприя- тий желез- нодорож-	порта в соответ- ствии с технологи-	менное воздействие веществ из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Эксплуатационные за-	5.7. Работа на открытой территории (периодически) 5.9. Опас-			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
			технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); 3.1 Технологическая вода)	мых и/или клещей														
2	автомобиля	Управление авто- мобилями всех ти- пов. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме- ханизмов	4.2 Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1	на открытой территории (периодически) <*>			100				100 <*>				250/ 200	200		100
3	транс- портно- уборочной машины	ством. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1	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
			Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) 3.1. Вода)															
4	тель худо- жественно- оформи- тельских	сей через трафарет. Подготовка поверхностей под окраску (очистка, обезжиривание, грунтование,	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента; 3.2. Водные растворы диспергируемых не-				100								250/ 200	200		100
5		Получение, проверка и выдача постельного белья, съемного инвентаря (чехлы, портьеры и т.п.)		Отсутствуют											250/ 200			
		Уборка номеров в комнате отдыха	менное воз- действие за-	5.1. Работа с бактери- ально опас- ными средами		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); 3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств)	ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли- мерных ма- териалов (без натуральной подкладки) <**>														
6		Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	менное воздействие загрязнителей из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Нефть и	место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов			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
			средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств)															
7	камеры хранения ручной клади	Прием и выдача ручной клади пассажиров и вещей посетителей вокзала в стационарную камеру хранения ручной клади		Отсутствуют											250/ 200			
8	кассир	Осуществляет расчет с покупателями за товары, изделия и услуги, подсчет стоимости покупки, получение денег, пробивку чека, выдачу сдачи	грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
9	кон- трольно-	Осмотр грузов и ав-	менное воздействие загрязнителей из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязьминеральная и	лов 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
			3.1. Техническая вода)	на открытой территории (периодически) <*>														
10		Доставка деловых бумаг, писем, пакетов и другой корреспонденции внутри линейного подразделения, между учреждениями	грязнения	5.7.Ра бота 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. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести,	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 дис- пергируемых нетоксичных веществ (це- мента, извести и других))															
12		Оказании помощи пассажирам на железнодорожных станциях по перемещению багажа и ручной клади	грязнения	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	элек- тронно-вы-	Работа с документами с использованием ПК. Работа с базами данных	грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
14			дар); Пыль древесная	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	сидный; Лако-															
15	рабочий	щебня, гравия, му- сора, древесных опилок и других от-	изводственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения,	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососу-					100		100 <*>		200		250/ 200	200		100
		Уборка производ- ственных и сани- тарно-бытовых по- мещений	менное воз-	закрытой специальной			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	леного хо- зяйства	скверов и газонов и	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль легкосмываемая кремнезема; 2.2. Нефтепродукты (бензин); 3.1. Техническая вода))	место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.7./5.8a.Работа на открытой территории<*> 5.9/5.10.			100	100			100	100 <*>	200	200	250/ 200	200		100
17	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 пролетов от мусора и проч.)	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории (пе-			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
			мента, извести и других))	кровососу- щих насеко- мых и/или клещей														
18	искусствен- ных соору- жений	клепальных, плот- ничьих, бетонных и покрасочных работ (сезонные работы в	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.1 (2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и устройств содержания пути (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Лакокрасочные материалы (сурик, масляные краски)	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 <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насеко-			100		100		100	100 <*>	200		250/ 200	200	200 <*>	100
19		Выполнение работ по посадке, посеву	4.1. Попере-				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
		вой, цветочно-деко- ративной расти- тельности и газон- ных трав	риалов из подгрупп 2.1 и 3.1 (2.1. Пыль легкосмываемая кремнезема; 3.1. Техническая вода))	ционарных санитарно- бытовых уз- лов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a.Ра- бота на от- крытой тер- ритории 5.9/5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей														
20	Слесарь-ремонтник	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и	ционарных санитарно- бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа			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
			3.1. Техническая вода))	ски) <*> 5.9. Опасность укусов кровососу-														
21	сантехник	Разборка, ремонт и сборка деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	нализацион- ные стоки)	5.1. Работа с бактери- ально опасными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100		100	100						250/ 200	200		100
22	ный рабо- чий	Обслуживание станционных путей, пристанционных территорий, грузовых дворов, складов, вокзалов, перронов, пассажирских и грузовых платформ		5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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	•	лярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столяр-	тели (скипидар); Пыль древесная; 2.2. Пропитки для древесины: масля-		100										250/ 200	200		100
24		Работа на металло- обрабатывающих станках	неральные нефтяные;	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	производ- ственных помещений	Транспортировка отходов и мусора	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	бактери- ально опас- ными сре- дами 5.3. Работа в закрытой		100		100	100						250/ 200			100
26	служебных помещений	Транспортировка отходов и мусора	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	бактери- ально опас- ными сре- дами 5.3. Работа в закрытой		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 перчат- ках из поли- мерных ма- териалов (без натуральной подкладки)														
27	по ремонту	Ремонт и сервисное обслуживание ча- сов					100								250/200	200		100
28		внутренних и наружных поверхностей зданий. Производство прочих отделочных и завер-	2.2. Пыль извести, цемента 3.1. Щелочные растворы (цементный, известковый)	закрытой специальной обуви 5.9. Опас-			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
29	зосварщик	кислородная резка металлов, деталей	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное	закрытой специальной обуви 5.8б. Ультрафиолетовое	100				100			100			250/ 200	200		100
300	Электроме-ханик по средствам автоматики и приборам технологи-ческого	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	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.1. Органические растворители; 2.2 Масла минеральные нефтяные; Сплавы свинецсодержащие; Эксплуатационные загрязнения тех-	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. Щелочи едкие (электролит); Флюс паяльный)															
31	монтер по	ской части оборудо-	дукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Экс-	закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории (периодически) 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей					100		100 <*>		200		250/ 200	200		100
	РУКОВОДИ	ІТЕЛИ	-															
32	механик (на	Контроль за состоянием технологического оборудования	грязнения	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
	щий скла- дом		менное воздействие загрязнителей из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Нефть и	ционарных санитарно- бытовых уз- лов			100	100							250/ 200	200		100
	щий комнатой отдыха пассажиров на железно-дорожном	ровка мусора	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	бактери- ально опас- ными сре- дами 5.6. При ра- ботах, вы-		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 ма- териалов (без натуральной подкладки)														
35	участка производ- ства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	5.7. Работа на открытой территории (периодически) <*>							100 <*>				250/ 200			100
36	участка производ- ства	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсутствуют											250/ 200			
37	Специалист по охране труда (всех	Проведение профилактической работы и контроль за состоянием охраны труда		Отсутствуют											250/ 200			
38	Электроме-	Контроль за состоянием технологического оборудования	неральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. 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
39	(всех категорий, в т.ч. ведущий)	Обеспечивает правильную техническую эксплуатацию, бесперебойную работу электронного оборудования		Отсутствуют											250/ 200			
	СЛУЖАЩИ	ſΕ																
40	по комнате отдыха пас- сажиров на	Уборка номерного фонда, служебных, санитарно-бытовых помещений. Транспортировка мусора	цирующие хлорсодержа-	закрытой специальной обуви		100			100						250/ 200			100
41	помощника	всех подразделений		5.7. Работа на открытой территории (периодически) <*>							100 <*>				250/ 200			100
42	, · • •	Выдает необходимые справки и оперативную информацию о движении поездов, правилах провоза багажа и грузобагажа	· ·	Отсутствуют											250/ 200			
43	по залу железнодо-	Принимает меры для создания максимальных удобств пассажирам, поддержания чистоты и		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		Оформление и продажа проездных документов		Отсутствуют											250/ 200			

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

	Наименова- ние профессии	Виды работ	Основания, ДС	Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г														
№ п.п.					защитного типа								очищающего типа от загрязнений			ирую-		
			номер группы (под-группы) и наименования производственных загрязнений	номер под- группы и наименова- ния факторов производ- ственного процесса	HPIX 33LUQ3HEHNN			от биологических факторов (микро- организмов)			ном впиднии		от насеко- мых и паукооб- разных (клещей) (высшая)		неустойчивых (первая или спая) / смывающие средства		особо устойчивых (высшая)	восстанавливающего (регенерирую- щего) типа
					гидрофиль- ного	гидрофобного действия	универсаль-	с антибак- териальным	с фунгицид- ным	с вирули- цидным	от низких тем- ператур, ветра	от УФ-излуче- ния диапазо- нов А, В, С	репеллентные	инсектоакари- цидные	неустойчивь высшая) / смыв	устойчивь	особо устойч	восстанавлив
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	РАБОЧИЕ																	
	Водитель автомо- биля	служивание и те- кущий ремонт всех его механиз-	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2.	бота на от- крытой тер- ритории (периодиче- ски)<*>			100				100 <*>				250/ 200	200		100

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

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

							(катего	рия на				СИЗ на 1			чии),	мл /г		
								38	ащитн	ого ти	па				очи	щаюц типа	цего	его)
№ п.п	Наименова- ние профессии	Виды работ	Основания д ДСІ		ных (п	оизвод загрязі ервая і высшая	нений или	от бис факто орг		икро-	ном в	егатив- лиянии кающей еды	от на мы паук разі (клеі (выс	х и сооб- ных щей)	вая или высшая)	(высшая)	ых (высшая)	его (регенерируюш типа
	профессии		номер группы (подгруппы) и наименования производ- ственных за- грязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериаль- ным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких темпера- тур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные	от неустойчивых (первая или высшая)	от устойчивых (высшая)	от 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	(освобож- денный) предприя- тий желез- нодорож- ного транс- порта	порта в соответствии с технологическим процессом	грязнения 2.2. Производственная пыль: металлическая (алюминиевой	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
			и его соединений – припои, других металлов и сплавов) <*>															
2	автомобиля	Управление автомо- билями всех типов. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме- ханизмов	смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*>	100 <**>	100 <***>		100		100 <****				250/ 200	200 <*> <*** >		100
3		грузчиками с ДВС, аккумуляторными	алов (щебень, балласт, уголь, шлак)<*> 2.2. Масла минеральные	закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Ра- бота на от-	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
		выгрузке, перемещении и укладке грузов в штабель и отвал. Техническое обслуживание погрузчика и текущий ремонт всех его механизмов (в том числе аккумуляторных батарей)	растворы электро- лита<**> 4.2. Попере- менное воз- действие ма- териалов из															
4	Водитель электро- и автоте- лежки	Управление автоте- лежкой, электроте- лежкой. Техниче- ское обслуживание и текущий ремонт всех его механиз-	пучих материалов (щебень, балласт) <*> 2.2. Пыль сыпучих материалов(уголь,	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
5	Гальваник	Приготовление электролитов и растворов. Нейтрализация и регенерация отработанных электролитов и раство-	электролитов (в том числе сульфаты меди, цинка, хромат калия); Растворы кис- лот (серной,	закрытой специальной обуви		100			100						250/ 200			100
6		Заточка и доводка режущего инструмента на заточных станках	неральные	закрытой специальной	100				100						250/ 200	200		100
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.	1. Общие загрязнения 2.1 Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: бумаж- ная, древес- ная, стеколь- ная и др. <*> 2.2. Нефтепро-	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
			масла минеральные; смазки <**> 2.3. Розлив лакокрасочных материалов <***>															
8	делий и ин-	Проверка наличия и комплектация необ-ходимым слесарным инструментом и изделиями	ские масла; Эксплуатаци-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
	и слесар- ных работ	троль качества со-	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепро-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
	тронной ап- паратуры и приборов	Контроль качества, сборки и монтажа электрорадиоизделий, печатных плат, оформление результатов контроля		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	молотах и	Ковка деталей и заготовок на молотах и прессах	неральные нефтяные (ин-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
12	ручной		неральные нефтяные (ин-	закрытой	100				100						250/ 200	200		100
13	химиче- ского ана- лиза	троль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды.	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1,	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
			лот и щелочей, солей металлов)															
			серная, соляная (гидрохло-	закрытой специальной		100			100						250/200			100
14	Литейщик пластмасс	. *	неральные нефтяные; Обезжирива- тель: бензин (раствори-	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 краскопульта	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента 2.3. Мастики	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (пе-			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 (цемента, извести и других))															
16	Машинист автомотрисы	Управление маши- нами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных ма- шин и их техниче- ское 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 электролита **> 4.2. Попеременное воздействие ма-	лено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. 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
17	Машинист бурильно- крановой	Выполнение буровых работ с применением бурильной техники различного	смазки (литол, солидол)		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
	ной ма- шины	мышленности и строительства, при сейсморазведке и инженерных изысканиях, на открытых горных выработках и в шахтах	ральные нефтяные Нефтепродукты (дизельное топливо) <*> 3.1. Водные растворы электролита<**> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>	бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****> 5.9/5.10. Опасность														
18	железнодорожно- строительной ма- шины		тационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль);	лено от стационарных санитарно- бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. 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
			нефтяные<*> 3.1. Водные растворы электро-лита<**> 4.2. Попеременное воздействие ма-	ритории (периодически) <****> 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
19	крана авто- мобильного	Управление автомо- билями всех типов. Устранение возник- ших во время ра- боты на линии экс- плуатационных не- исправностей об- служиваемого авто- мобиля, не требую- щих разборки меха- низмов. Выполне- ние регулировоч- ных работ в поле- вых условиях при отсутствии техни- ческой помощи. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме- ханизмов	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<***>	место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Работа на открытой территории (периодически) <****> 5.9/5.10.	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 кле- щей														
20	Машинист крана (кра- новщик)	Управление краном	неральные нефтяные; Смазки	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной 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		100
21	литейных машин	Обслуживание, ремонт и пусконаладочные работы литейного оборудования	тационные за- грязнения тех-	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	станков и манипуля- торов с программ-	Перенос и расшиф- ровка данных вход- ного контроля. Проведение техни- ческого обслужива- ния дефектоскопов	2.2. Эксплуа- тационные за- грязнения тех- нических средств (грязь	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
23	холодно- штампо- вочного	штамповочного и вспомогательного оборудования и штамповой оснастки	2.2. Эксплуатационные загрязнения тех-	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	элементов электриче- ских машин	электрических ма- шин (очистка сжа- тым воздухом, обез- жиривание, пайка и	тели 2.2. Сплавы свинецсодер- жащие	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100
25	рабочий	щебня, гравия, шлака, угля, мусора, древесных опилок, металлических стружек и других отходов произ-	изводственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 2.2. Пыль производственная (Угольная пыль (при перегрузке угля и другие)<*>,	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 углеприем- ные отверстия ко- тельной	алы) <**>															
			менное воздействие материалов из подгрупп 2.1 и 3.1<*>(2.1.Пы ль производственная легкосмываемая (кремнезема,	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			тационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль);	лено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. 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
			Масла минеральные нефтяные <*> 3.1. Водные растворы электролита<**> 4.2. Попеременное воздействие ма-	ритории (периодически) <****> 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
27	машиниста железнодо- рожно- строитель-	строительных ма- шин и их техниче- ское обслуживание	тационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные <*> 3.1. Водные	лено от стационарных санитарно- бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Работа на открытой территории (периодически) <****>	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
			лита<**> 4.2. Попере-	и/или кле- щей														
28	пассажир- ского ва- гона	Обслуживание пас- сажиров в пути сле-	изводственная легкосмывае- мая 3.1. Синтети- ческие моющие средства; Дезинфициру-	закрытой специальной обуви			100		100						250/ 200			100
29	литель ра- бот	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения 4.2. Попере-	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	Регулиров- щик радио- электрон-	Регулировка и настройка радио- электронной аппа- ратуры и приборов	2.1. Органиче- ские раствори- тели;	5.3. Работа в закрытой специальной		100	100 <***>	9	100				14		250/ 200	200 <*> <*** >		100
31	инструмен-	Изготовление и правка инструментов, шаблонов	2.1. Пыль про-изводственная	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
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	специальной обуви														
32	рочных ра- бот	ботка заготовок де- талей, изготовление и ремонт деталей и запасных частей	(металличе-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
33	ремонту технологи-	Техническое обслу- живание механиз- мов, оборудования, агрегатов и машин.	неральные нефтяные; Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудо-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
34	сборке ме- таллокон-	Сборка узлов метал- локонструкций под сварку и клепку по чертежам и сбороч- ным схемам	неральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
35	монтник	Техническое обслу- живание и ремонт узлов и механизмов,	неральные	5.3. Работа в закрытой специальной	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, агрегатов и машин	онные загрязнения оборудования подвижного со-	5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически)														
36		зочно-разгрузочных	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Экс-	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<*>															
	электро-	Монтаж, ремонт и обслуживание осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного электрооборудования	строительных материалов (кирпича, бетона)	специальной	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
	Станочник широкого профиля	Работа на металло- обрабатывающих станках	неральные нефтяные;	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. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
39	Столяр		дар); Пыль древесная 2.3.Клеи: столярный, эпоксидный; Лако-	закрытой специальной	100				100						250/ 200		200 <*>	100
40	Сторож (вахтер)	Осуществляет дежурство в проходной предприятия. Обеспечивает пропуск работников, посетителей		5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100									
41	Токарь	Работа на металло- обрабатывающих станках	неральные нефтяные;	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 ос- нове <*> 3.1. Водорас- творимые СОЖ (на ще- лочной ос- нове)<**> 4.1 Водосме- шиваемые СОЖ, содер- жащие масло<***> 4.2. Попере- менное воз- действие ма- териалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
42	точник	Изготовление деталей на расточных станках	неральные нефтяные;	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	производ- ственных помещений	Уборка производ- ственных помеще- ний. Транспортировка отходов и мусора	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2.Экс-	закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без		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) <*>	<**>														
44	служебных помещений	Уборка служебных помещений. Транспортировка отходов и мусора	3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в		100			100						250/ 200			100
45	щик	станках	2.2. Масла ми- неральные 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
			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 СОЖ, содер- жащие масло<***> 4.2. Попере- менное воз- действие ма- териалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
46	Шлифов- щик	Работа на металло- обрабатывающих станках	неральные 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
			ржавчины); Смазочно- охлаждающие жидкости на масляной ос- нове <*> 3.1. Водорас- творимые СОЖ (на ще- лочной ос- нове)<**> 4.1 Водосме- шиваемые СОЖ, содер- жащие масло<***> 4.2. Попере- менное воз- действие ма- териалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
47	щик	повка листоштам- повочных изделий из сталей, сплавов и	нефтяные (ин- дустриаль- ное);	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
48		Ручная дуговая, газовая сварка дета-	изводственная		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
		лей, узлов и кон- струкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензореза- тельными и кероси- норезательными ап- паратами	Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	обуви 5.7/5.8б. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически); Ультрафио- летовое из- лучение														
49	монтер по испыта- ниям и из-	Проведение испытаний и измерение параметров оборудования электрических сетей	ские растворители (обезжи-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
		Испытание средств индивидуальной и коллективной за-	гическая вода			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	монтер по	ской части оборудо- вания	неральные нефтяные; Жировые смазки (солидол, литол)	закрытой специальной обуви	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
511	монтер по ремонту об- моток элек- трообору- дования		ские растворители (обезжириватели) 2.2. Масла минеральные нефтяные; Производ-	закрытой	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. Лаки МЛ- 92, ФЛ-98 (при про- питке)<*>															
52	Электро- монтер по ремонту и обслужива- нию аппа- ратуры связи	связи	ские растворители; 2.2 Масла минеральные нефтяные; Сплавы свинецсодержа-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	100 <*>	100 <**>	100 <***>		100		100 <****				250/200	200 <*> <***>		100
53	монтер-ли- нейщик по монтажу воздушных линий элек- тропере- дачи	• •	технические (олифа); Смазки (солидол); Сплавы свинецсодержащие	санитарно- бытовых уз- лов 5.3. Работа в закрытой	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
		СЦБ. Верховые ра- боты при обслужи- вании воздушных линий электропере- дачи и осветитель- ных устройств на прожекторных мач- тах, тросовых под- весках и жестких поперечинах стан- ционных парков. Ремонт и монтаж кабельных линий	(эмали ПФ и НЦ, Кузбасс- лак, су- рик)<*>															
	сварщик на автомати-ческих и полуавто-матических машинах	кислородная резка металлов, деталей	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Ра- бота на от-	100				100		100	100			250/ 200	200		100
	сварщик ручной сварки	кислородная резка металлов, деталей Резка бензореза-	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепро-дукты (бензин, керосин, дизельное	закрытой специальной обуви 5.7/5.8б.Ра- бота 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
		тельными и кероси- норезательными ап- паратами		Ультрафио- летовое из- лучение														
56	Элект- рослесарь по ремонту	Ремонт и обслуживание электрической части оборудования	2.1 Органические растворители (обезжи-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100
	РУКОВОДИ		,															
57		Руководство и орга- низация работ в		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
	порте, в	подразделении (смене, участке, цехе, депо)		специальной обуви														
	механик (на транспорте, в связи)	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	неральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/ 200	200		100
	энергетик (на транс- порте, в	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
60	щий скла- дом	материальных ценностей: горючесмазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	грязнения 2.1 Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: бумаж- ная, древес- ная, стеколь- ная и др. <*> 2.2. Нефтепро-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	<*> <**> <***>				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	строитель-	Руководство и организация работ в соответствии с технологическими процессами	грязнения 2.2. Масла технические (олифа); Смазки (солидол); Сплавы свинецсодержащие 2.3. Мастика кабельная; Лакокрасочные материалы (эмали ПФ и НЦ, Кузбасслак, сурик)<*>	место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Работа на открытой тер-	100			100	100		100	100	200	200	250/ 200	200	200 <*>	100
62	Мастер участка производ- ства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
63	Начальник участка	Руководство и орга- низация работ в подразделении		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
		(смене, участке, цехе, депо)		специальной обуви														
64	цеха	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
65	тель работ (прораб)	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	грязнения	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	мастер участка производ-	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами ИСТЫ	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
67	(всех кате- горий, в т.ч. старший)	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	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
				5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически)<*>														
68	по охране труда (всех	Проведение профилактической работы и контроль за состоянием охраны труда	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
69	(всех кате- горий, в т.ч. ведущий)	Разработка органи- зационной, эксплуа- тационной и техни- ческой документа- ции	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	ханик (в		дукты (бен- зин, керосин); Пыль произ- водственная (медная, ржав- чины); Экс-	место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Ра-	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
			пыль)	ритории (пе- риодически)														
	СЛУЖАЩИ	ΙΕ						J						1				
71		Доставка деловых бумаг, писем, пакетов и другой корреспонденции внутри линейного подразделения, между учреждениями	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			

3.6. Дирекция скоростного сообщения

							(катего	рия на			. ,	СИЗ на 1 тивности			чии),	мл /г		
			Основания д				•	3	ащитн	ого ти	па					щаюц типа грязн	`	о) типа
№ п.п.	Наименова- ние профессии	Виды работ	ДСІ		ных (п	эизвод загрязн ервая и высшая	іений іли	факто	ологич рров (м ганизм	икро-	ном в	егатив- влиянии кающей реды	от нас мы: паук разн (клеі (высі	х и 00б- ных цей)	ая или высшая) / средства	ысшая)	: (высшая)	регенерирующего
	Po.A.		номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с ан- ти- бак- тери- аль- ным дей- ствие м	ги- цид- ным дей- ствие	с ви- рули- цид- ным дей- ствие	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диа- пазонов A, B, C (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
1	РАБОЧИЕ Аккумуля- торщик	Приготовление электролита, долив в аккумуляторы Обслуживание и текущий ремонт аккумуляторов	растворы электролита 4.2 Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и кор-	5.6. При ра- ботах, вы- полняемых в			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 электро- лита, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния)	ках из поли- мерных ма-														
		Зарядка фонарей	3.1. Щелочи едкие	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/ 200			100
2	денный) предприя- тий желез- нодорож- ного транс-	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим процессом	грязнения 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)	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	автомобиля	Управление авто- мобилями всех ти- пов. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме- ханизмов.	солидол); Масла мине- ральные	бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <****>	100 <*>	100 <**>	100 <***>				100				250/ 200	200 <*> <*> <		100
4		средств транспор-	пучих матери-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой тер-	100				100		100	100			250/ 200	200		100
5		Обслуживание стрелочных перево-	Эксплуатаци-	5.3. Работа в закрытой специальной	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
		управления на железнодорожных путях. Закрепление железнодорожного подвижного состава с помощью установленных средств	нения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	5.7./5.8a. Ра- бота на от- крытой тер- ритории														
6		Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючесмазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	грязнения 2.1 Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: бумаж- ная, древес- ная, стеколь- ная и др. <*> 2.2. Нефтепро-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)	<*> <**> <***>				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	грязнения	5.7./5.8а. Работа на открытой территории							100	100			250/ 200			100
8	Маляр	Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести,	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <**>			100		100		100 <**>				250/ 200	200	200 <*>	100
9	двигателей внутрен-	него сгорания. Контроль работы и исправности агрега-	неральные нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	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
		механизмов. Вы- полнение текущего ремонта																
10	Машинист электропо- езда	тропоездом в соответствии с правилами и инструкциями, выполнение	грязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязне-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
11	Мойщик посуды		Синтетиче- ские моющие средства, рас- творы мою- щих, чистя- щих и обезза- раживающих и дезинфици- рующих	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
				другие 5.6. При ра- ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли- мерных ма- териалов (без натуральной подкладки)														
12	уборщик подвиж- ного со- става	ного подвижного состава, пассажирских вагонов и полувагонов железнодорожного транспорта. Механическая очистка подвижного состава	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязьминеральная 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
			3.1. Водные растворы щавелевой кислоты, каустической соды Синтетические моющие средства															
13	санитарно- техниче- ских систем и оборудо- вания	наружных трубо- проводов, водосто- ков, а также канали- зации, газоснабже- ния и других сани- тарно-технических	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозии металлов, накипи солей электролита, масляные и жировые загрязнения; 3.1 Вода техническая;	бактери- ально опас- ными сре- дами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически)			100	100	100		100 <*>				250/ 200	200		100
14		Установка, починка и замена обивки из различных обивочных материалов для обивки сидений, панелей, откидных и	ские растворители; Пыль производ- ственная лег-		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 меблировки железнодорожных вагонов	мажная)															
15		Обеспечение ДСИЗ не требуется																
16	щик-ре- монтник	Технический осмотр и текущий безотцепочный ремонт	(буксол, ли- тол, солидол); Эксплуатаци- онные загряз- нения обору-	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
17	Официант	Обслуживать посетителей, исходя из общих правил и специфических особенностей заведения. Уборка рабочего места <*>	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств <*>	изводстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на		100 <*>		100							250/ 200			100
18	Повар	Приготовление пищи. Мытье посуды и уборка помещения <*>	щие хлорсо- держащие мо- ющие сред- ства; Синтети- ческие мою- щие средства; Щелочесодер-	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
			щие средства <*>	питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
19	электроме- ханик	связи, ходовой ча- сти, тормозного оборудования, при- боров обогрева и кондиционирова-	тационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения,	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
20		Управление электропоездом в соот-	тационные за-		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
	езда	технического об- служивания и эки- пировки. Осуществ- ляет осмотр и про- верку действия ос- новных агрегатов, узлов, систем элек- трического, меха- нического, тормоз- ного и вспомога- тельного оборудо- вания, контрольно- измерительных приборов и обору- дования радиосвязи	рудования по- движного со- става и других технических средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль)	5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>														
21	пассажир-	Обслуживание пас- сажиров в пути сле- дования поезда (на поездах «Сапсан», «Ласточка»)	загрязнения	Отсутствуют											250/ 200			
		Обслуживание пас- сажиров в пути сле-	изводственная легкосмываемая 3.1. Синтетические моющие средства; Дезинфициру-				100								250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
22	комплекс- ному об- служива- нию и ре- монту зда- ний	Плановая уборка в зданиях и на прилегающей территории (вывоз мусора, очистка крыш от снега, чердаков и лестничных пролетов от мусора и проч.)	космываемая кремнезема; Бытовой мусор	закрытой специальной	100				100		100	100			250/ 200			100
23	Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры	Выявление причин неисправностей и производство работ	ские растворители; 2.2 Масла минеральные нефтяные; Сплавы сви-	закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <**>	100 <***>		100						250/ 200	200 <*> <*** >		100
24	ремонту подвиж- ного со-	Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Ремонт и заправка сливных	неральные нефтяные;	закрытой специальной	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	лидол);	бота на от- крытой тер- ритории														
25	монтник		неральные нефтяные; Эксплуатаци-онные загрязнения оборудования подвижного со-	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	сантехник	центрального отоп- ления, водоснабже- ния, канализации и водостоков	менное 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)	бактери- ально опас- ными сре- дами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>			100	100	100		100 <*>				250/ 200	200		100
27	электрик по ремонту электро-		дукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Экс-	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 коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Пыль графитовая; Смола кумароновая <*>															
28	Старший осмотр- щик-ре- монтник вагонов	Технический осмотр и текущий безотцепочный ремонт	(ржавчины, кремнезема); Смазки (бук- сол, литол, со- лидол); Экс-	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	лярных, плотнич- ных и опалубочных работ. Обработка древесины электри- фицированными и ручным инструмен- том. Изготовление и установка столяр-	уайт-спирит); Пыль древесная 2.3.Клеи: столярный, эпок-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)					100		100 <**>				250/ 200		200 <*>	100
30	Токарь	Работа на металло- обрабатывающих станках	неральные 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
			лочной основе)<**> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
31		Выполнение механизированных работ с применением трактора. Техническое обслуживание и ремонт	тационные за- грязнения тех- нических средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль);	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (в летний период) 5.9. Опасность укусов кровососущих насеко-					100			100	200		250/ 200	200		100
	-	Уборка производ- ственных помеще- ний.	4.2. Попере-	закрытой		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 подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2.Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязыминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); 3.1. Синтетические моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств) <*>	ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли- мерных ма- териалов (без натуральной подкладки) <**>														
33	Экипиров- щик	мотивов песком, топливом. Подача нефтепродуктов с помощью	мая (песка) 2.2. Масла ми- неральные;	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
34	зосварщик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8б. Ра- бота на от-	100				100		100 <*>	100			250/ 200	200		100
35	ханик 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. Щелочи едкие (электролит); Флюс паяльный <**> 4.2. Попеременное воз-	5.3. Работа в закрытой специальной	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	монтер по	ской части оборудо- вания	дукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Экс-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)	100				100		100 <**>				250/ 200	200	200 <*>	100
	РУКОВОДИ	ІТЕЛИ																
37	инженер (на транс- порте, в	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсутствуют											250/ 200			
38	механик (на транспорте, в связи)	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	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
				5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)														
39	энергетик (на транс- порте, в	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсутствуют											250/ 200			
40	вагона-ре-	Осуществляет контроль за технологией приготовления пищи		5.2. При про- изводстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприя- тиях обще- ственного питания и другие				100							250/ 200			100
41	участка производ- ства	(смене, участке,	тационные за- грязнения (грязь мине- ральная и кор- розии метал- лов, накипи солей электро-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
			ные и жиро- вые загрязне- ния)															
42		Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	тационные за- грязнения (грязь мине- ральная и кор- розии метал- лов, накипи солей электро-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
43	участка		тационные за- грязнения (грязь мине- ральная и кор- розии метал- лов, накипи солей электро-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
44	Старший мастер участка производ- ства	(смене, участке,	тационные за- грязнения	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
			солей электро- лита, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния)	ритории (периодически)														
	СПЕЦИАЛИ	ИСТЫ															İ	
45	моторва-	Работы по подаче- снятию напряжения контактной сети	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			100
46		Обеспечение манев- ровой работы	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
47	нормирова- нию труда (всех кате- горий, в т.ч.	Проводит работу по изучению трудовых процессов и затрат рабочего времени на выполнение операций		Отсутствуют											250/ 200			
	организа- ции и нор- мированию труда (всех категорий, в т.ч. веду- щий)	•	грязнения												250/ 200			
49	Инспектор (по эксплу-	Приемка оборудо- вания	 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
	атацион- ным, произ- водствен- ным и орга- низацион- ным вопро- сам)																	
		Приемка локомоти- вов	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
	производ-	-	неральные нефтяные; Смазки; Нефтепро- дукты (дизель-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
	инструктор локомотив- ных бригад	гад, предупрежде-	неральные нефтяные; Смазки; Нефтепро- дукты (дизель-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
		выполнением ра- ботниками локомо- тивных бри- гад своих долж- ностных обязанно- стей.																
53	тор худо- жествен- ных изде- лий и деко- ративных предметов	Окрашивание дета- лей и поверхностей вручную кистью и	ские растворители 2.3. Лакокрасочные материалы<*> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <**>			100		100		100 <**>				250/ 200	200	200 <*>	100
54	по охране труда (всех	Проведение профилактической работы и контроль за состоянием охраны труда	грязнения	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. веду- щий)																	
55		ров колесных пар	нефтяные; Смазки; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
	СЛУЖАЩИ	ΙΕ																
56	-	Оформление и продажа проездных документов		Отсутствуют											250/ 200			

3.7. Железные дороги

							(катего	рия на				СИЗ на 1			чии),	мл /г		
			Oovonavya							ого ти					очи	щаюц типа грязн) типа
№ п.п.	Наименова- ние профессии	Виды работ	Основания д ДСІ		ных (п	оизвод загрязн ервая и высшая	нений или	факто	ологич оров (м ганизм	икро-	ном в	егатив- элиянии кающей реды	от нас мы паук разн (клеі (высі	х и 00б- ных цей)	ая или высшая) / средства	ысшая)	: (высшая)	регенерирующего
	P o A comm		номер группы (подгруппы) и наименования производ- ственных за- грязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с ан- ти- бак- тери- аль- ным дей- ствие м	ти- цид- ным дей- ствие	с ви- рули- цид- ным дей- ствие	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диа- пазонов A, B, C (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
1	РАБОЧИЕ Аккумуля- торщик	Приготовление электролита, долив в аккумуляторы Обслуживание и текущий ремонт акку-	растворы электролита; 4.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и кор-	5.6. При ра- ботах, вы- полняемых в			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)	ках из поли- мерных ма-														
2	чик возду- хоразделе- ния	получения газообразного кислорода методом разделения воздуха в соответствии с требованиями технологиче-	нефтяные; Эксплуатаци- онные загряз- нения техни-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
3		Обслуживать посетителей, исходя из общих правил и специфических особенностей заведения. Приготовление и розлив напитков, закусок. Уборка рабочего места <*>	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфици-	изводстве 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
				5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
4			менное воз- действие во- донераствори- мых и водо-	обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории			100		100		100	100			250/ 200	200		100
5	(освобож-	Выявление неис- правностей, органи- зация и контроль			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
	содержа- нию и ре- монту пути и искус- ственных сооруже-	выполнения работ по текущему содержанию верхнего строения железнодорожного пути, искусственных сооружений и земляного полотна	мая: бумажная, древесная, стекольная, кремний-содержащая и силикатсодержащая 2.2. Масла технические (олифа, дизельное масло); Смазки (автол); Нефтепродукты (бензин, дизельное топ-	лов 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 кле-														
6	денный) предприя-	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транс-	грязнения 2.2. Жировые смазки (литол, солидол);	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
		порта в соответ- ствии с технологи- ческим процессом	Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, других технических средств (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
		Организация и контроль выполнения работ по текущему обслуживанию зданий	грязнения	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	щик	Осуществляет за- полнение бункеров кусковыми или сы-		закрытой	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
		лами с помощью элеваторов, конвейеров, скиповых подъемников, вагонеток с опрокидывающимся кузовом и других систем	др. материалы) <*>; Угольная пыль (при перегрузке угля и другие) <**>	бота на от-											750/ 800 <** >			
8	капиталь-	Обустройство промышленных скважин, ремонт для продления сроков эксплуатации.	неральные нефтяные; Эксплуатаци- онные загряз- нения техни- ческих средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль)	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9	Буфетчик	Уборка рабочего места <*>	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств <*>	изводстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на		100 <*>		100							250/ 200			100
10	Вальщик леса	Валка деревьев, спиливание деревьев и пней ручным и механизированным инструментом различного типа		5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарнобытовых 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	автомобиля	Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные	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
12	Водитель вездехода	мобилями всех ти-	солидол); Масла мине- ральные	бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <****>	100 <*>	100 <**>	100				100				250/ 200	200 <*> <*** >		100
13	Водитель дрезины	Управление маши- нами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных ма- шин и их техниче- ское обслуживание	изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные;	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)	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 (дизель-	щих насеко- мых и/или клещей <*>														
14		Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортных средством. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные;	бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <****>	100 <*>	100	100 <***>				100				250/ 200	200 <*> <*** >		100
15		грузчиками с ДВС и	алов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак) 2.2. Масла минеральные	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 по- грузчика и текущий ремонт всех его ме- ханизмов																
		муляторными по- грузчиками, всеми специальными гру- зозахватными меха- низмами и приспо- соблениями при по- грузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель	алов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак; Масла минеральные нефтяные <*> 3.1. Водные растворы электролита<**> 4.2. Попеременное воз-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	< * >	100	100 <***>				100	100			250/ 200	200 <*> <*** >		100
16	Водитель транс- портно- уборочной машины	Управление транс- портным сред- ством. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме- ханизмов	смазки (литол, солидол); Масла минеральные	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 электро- лита<**> 4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.2 и 3.1<***>															
17	электро- и автоте- лежки	Управление автоте- лежкой. Техниче- ское обслуживание и текущий ремонт всех его механиз- мов	пучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих матери-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
		Управление элек- тротележкой. Тех- ническое обслужи- вание и текущий ре- монт всех его меха- низмов	алов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих матери-	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
			<**> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1<***>															
18	Газосвар- щик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	изводственная (окалина, ржавчина)		100				100		100 <*>	100 <*>			250/ 200	200		100
19		Приготовление электролитов и растворов. Нейтрализация и регенерация отработанных электролитов и раство-	электролитов (в том числе сульфаты меди, цинка, хромат калия); Растворы кислот (серной,	закрытой специальной обуви		100			100						250/ 200			100
20	Гардероб- щик	Принимает на хранение и выдает верхнюю одежду, головные уборы и	грязнения	Отсутствуют											250/ 200			

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	Гладиль- щик	Глажение прямого и фасонного, льняного, хлопчатобумажного белья электроутюгами различных систем	изводственная		100										250/ 200			100
22	Горничная	Уборка номерного фонда, служебных, санитарно-бытовых помещений. Транспортировка мусора	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обезза-	ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли-		100									250/ 200			100
23	Грузчик		пучих матери-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой тер-	100				100		100	100			250/ 200	200		100
24	Дворник	Уборка территории от мусора, чистка снега в зимний пе-	космываемая	закрытой специальной	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 пе- шеходных дорожек при их оледенении		5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории 5.9./5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей														
25		Регулирование движения по переезду всех видов транспорта. Обеспечение содержания обустройств переезда и железнодорожного пути в исправности и чистоте	космываемая (кремнезема); Бытовой му- сор	закрытой специальной	100				100		100	100			250/ 200			100
26		стрелочных переводов нецентрализованного управления на железнодорожных путях. Закрепление железнодорожного подвижного состава с помощью установленных средств	Эксплуатаци- онные загряз- нения техни- ческих средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро-	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
		шурупов, смазка ча- стей стрелочных пе- реводов																
27	Дезинфек- тор		цирующие хлорсодержа-	закрытой специальной обуви		100			100						250/ 200			100
28	скопист по магнит- ному и уль- тразвуко- вому кон- тролю	щему контролю (НК) контролируе- мых объектов (ма- териалов и сварных	ный порошок; Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (керо-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на от-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
29	Дорожный рабочий	Выполнение работ при устройстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, искусственных	изводствен- ные: кремний-	закрытой специальной	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
		сооружений и тро- туаров	жащие	5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории														
	ных доку- ментов	Доставка перевозочных документов железнодорожного транспорта на объекты в пределах железнодорожной станции		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.	таллическая); Свинцово- оловянистые сплавы	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
32	Заливщик свинцово- оловяни- стых спла- вов	Заливка и литье из свинцово-оловяни- стых сплавов дета- лей железнодорож- ного подвижного состава и изделий	дукты; Смазка (ОСП); Пыль (металличе-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
33	Заточник	Заточка и доводка режущего инструмента на заточных станках	неральные	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
			Пыль производственная (металлическая); Пыль от заточных кругов (электрокорунд)															
34	деревооб- рабатываю-	Заточка и доводка режущего инструмента на заточных станках	неральные	закрытой специальной	100				100						250/ 200	200		100
35	тель худо-	Выполнение оформительских работ. Нанесение надписей через трафарет	ские растворители	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	изводственная (зола, шлак и др. материалы) <*>; Угольная пыль (при перегрузке угля и другие) <**>	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 отапливаемых помещениях. Наблюдение за исправным состоянием печей и дымоходов.																
37	Каменщик		менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.2 (2.2. Матери-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории			100		100		100	100			250/ 200	200		100
38	Кассир би- летный	Оформление и продажа проездных документов	· ·	Отсутствуют											250/ 200			
39		Осуществляет расчет с покупателями за товары, изделия и услуги, подсчет стоимости покупки, получение денег, пробивку чека, выдачу сдачи		Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
40	лянша	Получение, проверка и выдача спецодежды, спецобуви, санитарной одежды, белья, съемного инвентаря (чехлы, портьеры и т.п.).		Отсутствуют											250/ 200			
41		Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючесмазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	грязнения 2.1 Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: бумаж- ная, древес- ная, стеколь- ная и др.<*> 2.2. Нефтепро-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории<***>	<*> <**> <***>				100		100	100 <***>			250/ 200	200 <** >	200 <***>	100
42	товщик из- делий и ин- струмента	Проверка наличия на подвижном составе и комплектация необходимым слесарным инстру-	ские масла; Эксплуатаци- онные загряз-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
		ментом, противопо- жарным инвента- рем, тормозными башмаками	коррозии металлов, масляные и жировые загрязне-	крытой территории, в неотапливае-														
43	Кондитер	Изготовление кондитерских изделий. Уборка рабочего места <*>	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфици-	изводстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на		100 <*>		100							250/ 200			100
44	Контролер водопро- водного хо- зяйства	Обеспечение учета и регулирования потребления энер-	менное воз-	закрытой			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
		сов и воды в жи-	риалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязыминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 3.1. Вода техническая)	бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>														
45	и слесар-	Технический контроль качества состояния деталей магнитным и ультразвуковым методом	неральные нефтяные; Нефтепро- дукты (керо- син); Порошок	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
46	Контролер техниче- ского со- стояния ав-	гностика и кон- троль технического	2.2. Эксплуа- тационные за- грязнения тех- нических средств (грязь минеральная и	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
	портных	_																
47	кассир	Осуществляет расчет с покупателями за товары, изделия и услуги, подсчет стоимости покупки, получение денег, пробивку чека, выдачу сдачи		Отсутствуют											250/ 200			
48	щик печатных форм	схем, текстовых блоков, используя в качестве образца печатную форму	ментов неор- ганических и их растворов	закрытой специальной обуви	100 <*>				100						250/ 200		200 <*>	100
49		Организация хране- ния и обеспечение		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 сцени- ческих костюмов, подбор, комплекта- ция и подготовка их к выступлению	мая (хлопча-															
50	щик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов	ными листами или плитками (шифером), черепицей, наплавляемым ру-	изводственная (ржавчины, металлическая) <*> 2.3. Нефтепро-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра- бота на от-	100				100		100	100			250/ 200	200 <*>	200 <** >	100
51	щик по стальным кровлям		изводственная (ржавчины, металличе-ская) <*> 2.3. Нефтепро-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра- бота на от-	100				100		100	100			250/ 200	200 <*>	200 <** >	100
52	молотах и	Ковка деталей и за- готовок на молотах и прессах	неральные нефтяные (ин-	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	неральные нефтяные (ин-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
54	Кухонный рабочий	•	Синтетиче- ские моющие средства, рас- творы мою- щих, чистя- щих и обезза- раживающих и дезинфици- рующих средств	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
55	по физико- механиче- ским испы-	Выполнение работ по физико-механическим испытаниям деталей конструкций	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
56	спектраль-	Подготовка растворов, материалов, комплектующих изделий и проведение химико-физических анализов	грязнения 3.1. Кислоты серная, соля-	Отсутствуют		100 <*>									250/ 200			100
57	химико- бактерио- логиче-	проверки качества	серная, соля- ная (гидрохло- рид); Щелочи	Отсутствуют		100									250/ 200			100
58	химиче-	Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2	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)															
		воды, объектов окружающей среды	серная, соля- ная (гидрохло- рид); Щелочи едкие; Хими- ческие реак- тивы	закрытой специальной обуви		100			100		100 <*>		200	200	250/ 200			100
59	Лифтер	Обслуживание лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов		5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
60	Маляр	Подготовка поверхностей под окраску (очистка, обезжиривание, грунтование,	менное воз- действие мате-	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
			Пыль извести,	бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <**>														
61	Маляр строитель- ный	Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента 2.3. Мастики	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <**>			100		100		100 <**>				250/ 200	200	200 <*>	100
62	Мани- кюрша	Гигиеническая чистка ногтей на пальцах рук и ног, опиливание ногтей		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 покрытия лаком, покрытие ногтей лаком																
63	Матрос	зами, следит за чи- стотой, занимается техническим обслу- живанием корпуса судна	смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное	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	спасательными и рабочими шлюп-ками (спуск, подъем)	смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо) <*> 3.1 Техниче-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории (пе-		100	100 <***>		100		100				250/ 200	200 <*> <*** >		100
65	(кочегар)	При загрузке твердого топлива вручную. Чистка котлов		закрытой специальной	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	автовышки и автогид- роподъем- ника	Управление авто- мобилями всех ти- пов. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме- ханизмов	смазки (литол, солидол); Масла минеральные	бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <****>	100 <*>	100 <**>	100 <***>				100				250/ 200	200 <*> <*** >		100
67	автогрей- дера		тационные за- грязнения тех- нических средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро-	место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов (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
			смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	обуви 5.7./5.8a. Ра- бота на от- крытой тер-														
68	Машинист автомот- рисы	Управление маши- нами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных ма- шин и их техниче- ское обслуживание	2.1. Пыль про- изводственная (балласта ще- беночного, ас- бестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или	100				100		100	100	200		250/ 200	200		100
69	буровой	Выполнение буровых работ с применением бурильной техники различного	изводственная (кремнезема)	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
		мышленности и строительства, при	Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	крытой тер- ритории 5.9./5.10.														
70	бульдозера	дозером. Устранение возникших во время работы на линии эксплуатационных неисправностей, не требующих разборки механиз-	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
				щих насеко- мых и/или клещей														
71	бурильно- крановой самоход- ной ма- шины		изводственная (кремнезема) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>		200		250/ 200	200		100
72	весоповерочного вагона	показаний устройств, предна-	смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо) <*>	закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в рези-новых	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	вибровдав- ливающего погружа-	Выполнение меха- низированных ра- бот с применением машин для забивки и погружения свай	изводственная (кремнезема) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>		200		250/ 200	200		100
74	двигателей	Обслуживание дви- гателей внутрен- него сгорания. Кон-	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
	него сгорания	троль работы и исправности агрегатов, генераторов, топливных насосов и вспомогательных механизмов. Выполнение текущего ремонта	дукты (дизельное топливо)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)														
75	железнодо- рожно- строитель-	Управление маши- нами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных ма- шин и их техниче- ское обслуживание	изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизель-	место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-				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	компрес- сора пере- движного с двигателем	надежного и эффективного функционирования компрессоров передвижных	нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	закрытой специальной обуви	100				100		100	100			250/ 200	200		100
77	компрес- сорных установок	Обеспечение надежного и эффективного функционирования компрессорных установок. Устранение неисправностей узлов и механизмов компрессоров и вспомогательного оборудования	нефтяные (компрессор- ное)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/200	200		100
78	крана авто- мобильного	мобилями всех ти-	солидол); Масла мине- ральные	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
			4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>															
79	Машинист крана (кра- новщик)	Управление краном	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки	закрытой	100				100		100	100			250/ 200	200		100
80	моечной установки	уборка и обработка железнодорожного подвижного состава. Приготовление применяемых	тационные за- грязнения обо- рудования по- движного со- става и других технических средств (грязь	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 моечных машин	Управление и об- служивание моеч- ных машин и уста- новок, обмывка уз- лов и деталей. При- готовление приме- няемых растворов	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1	закрытой специальной обуви			100		100						250/ 200	200		100
82	Машинист мотовоза	Управление маши- нами и отдельными рабочими узлами	2.1. Пыль про- изводственная		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
		путевой техники, строительных ма- шин и их техниче- ское обслуживание	бестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель-	5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*> 5.9. Опас- ность укусов кровососу- щих насеко-														
83	насосных установок железнодо- рожного водоснаб- жения	оборудования, дви- гателей внугрен- него сгорания, па- ровых котлов и дру- гого оборудования насосных станций. Управление рабо-	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь	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
			хлорсодержа- щие средства)															
84	насосных	Эксплуатация и об- служивание насос- ных установок	дукты (смазки, ди- зельное топ- ливо, масла минеральные)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
85	оборудования конвейерных и поточных линий	точно-агрегатных линий. Регулирова-	дукты (смазки, дизельное топливо, масла минеральные); Эксплуатационные загрязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
86	пескопода- ющей уста- новки	Работа на пункте сушки и подачи песка. Ручная подача дача песка на транспортер, подающий	изводственная легкосмывае-мая: кремний-	закрытой специальной	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
		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	(кварц))	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)														
87	по стирке и	Стирка спецодежды на автоматизированных стиральных машинах	ческие мою-			100									250/ 200			100
88	резальных		мая (бумаж-	закрытой специальной	100				100						250/ 200			100
89		спектаклей в театрах, концертных организациях и др.	изводственная легкосмывае-мая: древесная 2.2. Пыль	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	тепловоза	Управление тепловозом в соответствии с правилами и инструкциями, выполнение техниче-	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
91	технологи-	Обеспечение бесперебойной работы надёжного и эффекта	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
		насосных станций по перекачке нефте-продуктов	ливо, масла минеральные)															
92	экскаватора	Техническое обслуживание и текущий ремонт	смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электролита<**> 4.2. Попере-	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	экскаватора	Техническое обслу- живание и текущий ремонт	смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные;	закрытой специальной	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
			зин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электро-лита<**> 4.2. Попере-	<****> 5.9. Опасность укусов кровососущих насеко-														
94	Машинист электро- воза	тровозом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрега-		закрытой специальной	100				100						250/ 200	200		100
95	электропо- езда	тровозом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрега-	2.2. Эксплуа- тационные за- грязнения обо-	закрытой специальной	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	электро- станции пе- редвижной	Управление машинами и механизмами, применяемыми при выполнении строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ.	неральные нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель-	закрытой специальной обуви	100				100		100	100			250/ 200	200		100
97	тор (докермеханизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных	остатков грузов	пучих материалов легкосмываемая (щебень, песок) 2.2. Нефтепродукты; Масла	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой тер-	100				100		100	100			250/ 200 <*> 750/ 800 <** >	200		100
98	обслужива- нию звуко- вой тех-	Выполнение работ по установке, монтажу всех видов звукового оборудования, коммутация		Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		его в единый аппа- ратурный студий- ный комплекс																
99	Мойщик посуды	Мытье посуды	щие хлорсо- держащие мо- ющие сред- ства; Синтети- ческие мою- щие средства; Щелочесодер- жащие мою- щие средства	изводстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного		100		100							250/ 200			100
100	Мойщик- уборщик подвиж- ного со- става	Наружная очистка и с обмывкой и обтиркой локомотивов, моторвагонного подвижного состава, пассажирских вагонов и по-	менное воздействие веществ из групп 2.2 и 3.1 <*> (2.2. Эксплуатацион-			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 железно- дорожного транс- порта. Механиче- ская очистка по- движного состава	ные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязне-	перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <**> 5.7./5.8a. Работа на открытой территории (периодически) <***>														
101		Осуществление процесса видеомонтажа кино-, теле-, видеофильмов	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
102	радиоэлек- тронной ап- паратуры и приборов	ментов узлов и при- боров радиоэлек-	ские растворители;	закрытой специальной	100 <*>	100 <**>	100 <***>		100						250/ 200	200 <*> <*** >		100
103	санитарно- техниче- ских систем и оборудо- вания	новку и монтаж оборудования сантехнических систем зданий, выполняет несложные слесарные и сварочные работы, осуществляет плановый и срочный ремонт систем отопления, оборудования котельных,	действие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины, минеральной ваты) 2.2. Нефтепродукты (смазки, масла минеральные,	бактери- ально опас- ными сре- дами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
		зации, газоснабжения и других санитарно-технических коммуникаций	нализацион-															
104	Монтерпути		изводственная легкосмываемая (балласта щебеночного, 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<*>	место удалено от стационарных санитар-но-бытовых узлов (в летний период) 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 кле-				100	100		100	100	200	200	250/ 200	200 <*>		100
				щей														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
105	щик сцены	(оформление) сцены, установка декораций на сцене при проведении спектаклей и репетиций	мая: древесная 2.2. Пыль строительных материалов: кирпича, бетона, глины, шамота, цемента, извести и другие; Смазки 2.3. Клеи различного назначения; Лакокрасочные материалы <*>	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100
	(машинист)	надежного и эффективного функционирования компрессоров с ДВС	нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории					100		100	100			250/ 200	200		100
107	деревооб- рабатываю- щего обо-	Обработка загото- вок, деталей, изде- лий из древесины на специальных стан- ках и другом специ-	изводственная легкосмывае-мая (древес-	закрытой специальной	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 деревообрабатывающем оборудовании	нефтяные; Эксплуатаци- онные загряз- нения обору- дования (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль)															
108	рожно-	МОВ	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Экс-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)<*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
109	Наладчик кон-	Обеспечение техни- чески исправного		5.3. Работа в закрытой специальной	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
	меритель- ных ваго- нов желез-	состояния оборудования контрольно- измерительных ва- гонов железнодо- рожного транспорта	плуатацион- ные загрязне- ния оборудо-	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)<*>														
110	кон- трольно-из- меритель- ных прибо- ров и авто-	Наладка и сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления	2.1. Органические растворители (обезжириватели) 2.2. Масла минеральные	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. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>															
111	полиграфи- ческого	Обеспечение ста- бильной работы по- лиграфического оборудования		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	станков и манипуля- торов с программ-		ские раствори- тели (спирт технический)	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		Наладка, регули- ровка, обслужива- ние оборудования	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
		Оказании помощи пассажирам на железнодорожных станциях по перемещению багажа и ручной клади	грязнения	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории					100		100	100			250/ 200			100
115	Облицов- щик-пли- точник	Покрытие наружных и внутренних поверхностей зданий различными видами плиток защитного и декоративного назначения	вести, цемента 2.3. Мастики алкидные<*> 3.1. Щелочные	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	элементов электриче- ских машин	электрических ма- шин (очистка сжа- тым воздухом, обез- жиривание, пайка и	тели 2.2. Сплавы свинецсодер-жащие; Пыль	закрытой специальной	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100
1177	пути и ис- кусствен- ных соору- жений	верхнего строения железнодорожного пути, опорных ча-	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-	место удалено от стационарных санитарно- бытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и				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 (креозот), масляные, органические, олифа<*>															
118	щик	Озонирование воды в системах водо- снабжения и водо- отведения	менное воз-	закрытой специальной			100		100						250/ 200	200 <*>		100
119	дефекто-	Ведение процесса выявления дефектов в рельсах дефектоскопной тележкой, детальное обследование и классификация дефектов, принятие мер по обеспечению безопасности движения поездов	ские растворители (спирт технический)	место уда-	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
		Работы по вход-2 ному, выходному, пооперационному контролю сварки старо-2 годних рельсовых плетей бесстыко-1 вого пути и по принемочному контролю сварки бесстыкового пути из новых рельсов	2.1. Органические растворигели (спирт гехнический) 2.3. Лакокрасочные мате-	закрытой специальной обуви					100						250/ 200		200	100
120	вальных и множительных машин	Тиражирование — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	легкосмывае- мая (бумаж- ная);	закрытой специальной	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
121		боты котельной на жидком сланцевом,	нефтяные; Нефтепро-		100				100						250/ 200 <*>	200		100
		дение за топкой и КИП, установлен- ными на оборудова- нии котельной	Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы) <*>; Угольная пыль (при перегрузке угля и другие) <**>												800 <** >			
122	механизированных и автоматизированных складов	Проведение техно- логических процес- сов по погрузке, вы- грузке, транспорти- ровке и внут- рискладской обра- ботке грузов раз- личного назначения	изводственная легкосмывае-мая (бумажная, древесная, кремний-содержащая	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
			др.) 2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты; смазки; Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязыминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
123	моечной установки	уборка и обработка железнодорожного подвижного состава. Приготовление применяемых	тационные за- грязнения обо- рудования по- движного со- става и других технических средств (грязь	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
			тические моющие средства; Моющий раствор МС15; Каустическая сода; Щавелевая кислота															
124	окрасочно-	Окрашивание изделий; обслуживание и настройка окрасочного оборудования и инструмента; контроль качества выпускаемой продукции; контроль очистки оборудования, инструмента, приспособлений и оснастки	тационные за- грязнения обо- рудования по- движного со- става и других технических средств (грязь минеральная и коррозии ме-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100
125	Оператор очистных сооруже- ний	Контроль и обслуживание насосно- силового и ком- прессорного обору- дования. Обслужи- вание блока аэро- тенков и отстойни- ков в соответствии с технологией. При-	цирующие хлорсодержа- щие средства	5.1. Работа с бактери- ально опас- ными сре- дами 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./5.8a. Ра- бота на от- крытой тер- ритории														
126	Оператор печатного оборудова- ния		изводственная легкосмывае- мая (бумаж-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100
127	по обслу- живанию и ремонту ва-	Техническое обслуживание и ремонт вагонов и контейнеров. Опробование автоматических и электропневматических тормозов ва-	неральные нефтяные; Смазки; Экс- плуатацион- ные загрязне-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
			ного состава,	риодически)														
128	по путевым измере- ниям	Проверка состояния железнодорожного пути путеизмерительной тележкой. Техническое обслуживание путеизмерительной тележки	2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае- мая (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Эксплуа- тационные за- грязнения пути (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль) <*>	место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории; Со-				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
				летового из- лучения 5.9./5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей														
129	станков с программ- ным управ- лением		изводственная (металличе- ская, ржав-	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	стиральных	Стирка спецодежды на автоматизированных стиральных машинах	Синтетиче- ские моющие средства, рас- творы мою- щих, чистя- щих и обезза- раживающих и дезинфици- рующих	резиновых перчатках или перчат- ках из поли- мерных ма-		100									250/ 200			100
131	1	Обеспечение бесперебойной и экономичной работы теплосетевых бойлерных установок	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
132	хлоратор- ной уста- новки	воды раствором хлорной извести	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 ра- боту с различными видами осветитель- ной аппаратуры; диагностику, выяв- ление неполадок и устранение причин нарушений работы		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	Осмотр- щик-ре- монтник вагонов	Технический осмотр и текущий безотцепочный ремонт	(ржавчины, кремнезема); Смазки (бук- сол, литол, со- лидол); Экс-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
135	Официант		ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих	изводстве продуктов питания, контакте с продуктами		100 <*>		100							250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			средств <*>	тиях общественного питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
136	Парикма- хер	Стрижка, укладка, окраска волос	моющих средств; Водные растворы аммиака и(или) перекисей и других веществ, имеющих щелочную среду	ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли- мерных ма-		100									250/ 200			100
137		мучных изделий.	щие хлорсо- держащие мо- ющие сред- ства; Синтети-	изводстве продуктов питания, контакте с		100 <*>		100							250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				тиях обще- ственного питания и														
138	чик	Выполнение работ по брошюровке, переплету, отделке и реставрации полиграфической продукции, обслуживание послепечатного оборудования	изводственная легкосмываемая (бумажная) 2.3. Клеи раз-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100
139	чик доку- ментов	Выполнение работ по брошюровке, переплету, отделке и реставрации полиграфической продукции, обслуживание послепечатного оборудования	изводственная легкосмываемая (бумажная) 2.3. Клеи раз-	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
			назначе- ния<*>															
	плоской печати	текстовой и изобра- зительной инфор- мации с использо- ванием оборудова- ния плоской офсет-	легкосмывае- мая (бумаж- ная); Пыль	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100
141	Печник	Строительство, ремонт, реконструкция, реставрация и обслуживание хозяйственно-бытовых печей и очагов ремесленным способом	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.2 (2.2. Пыль производственная (зола, сажа);	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
			Пыль строительных материалов: кирпича, бетона, глины, шамота, цемента, извести и другие 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетона, цемента, извести))															
142	Плотник		дар); Пыль древесная 2.3. Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные ма-	закрытой специальной обуви 5.9. Опасность укусов кровососущих насеко-					100				200		250/ 200		200 <*>	100
143	Повар	Приготовление пищи. Мытье посуды и уборка помещения <*>	Синтетиче- ские моющие средства, рас- творы мою- щих, чистя- щих и обезза-	питания, контакте с продуктами		100 <*>		100							250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			средств <*>	тиях общественного питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
144	рабочий	щебня, гравия, шлака, угля, му-	изводственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 2.2. Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы) <*>; Угольная пыль (при перегрузке угля и другие) <**>	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***> 5.9. Опасность укусов кровососущих насеко-	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 производ- ственных и сани- тарно-бытовых по- мещений.	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1 и 3.1 <*> (2.1.Пыль производственная легкосмываемая (кремнезема,	обуви 5.6. При ра- ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли- мерных ма- териалов (без натуральной подкладки)		100 <**>	100 <*>		100						250/ 200			100
145		связи, ходовой ча- сти, тормозного оборудования, при- боров обогрева и кондиционирова-	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязыминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	закрытой специальной	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		Проведение аварийно-спасательных работ при тушении пожаров	золы, сажи	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
	водителя дрезины	путевой техники, строительных ма- шин и их техниче- ское обслуживание	изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	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	200		100
148		Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные;	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососу-					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 насеко- мых и/или клещей														
149	машиниста железнодо- рожно- строитель- ной ма-	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизель-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории <*> 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых	100				100		100 <*>		200		250/ 200	200		100
	машиниста крана (кра- новщика)	Управление краном	неральные нефтяные; Смазки	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории					100		100	100			250/ 200	200		100
151	машиниста мотовоза	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	изводственная (балласта ще- беночного, ас- бестового, песчаного)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой тер-	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
			Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	<*> 5.9. Опасность укусов														
152	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		Управление электровозом в соответствии с правилами и инструкциями, вы-	грязнения обо-	закрытой специальной	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 и экипировки. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электриче-	става и других технических средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль)															
154		тропоездом в соот- ветствии с прави- лами и инструкци- ями, выполнение	грязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Масла технические;	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 обору- дования радио- связи.																
155	тель растворов и масс	Приготовление формовочных масс вручную и на протирочных установках. Обслуживание глиноперерабатывающего оборудования: вальцев, глиномешалки, бегунов при производстве кирпича	растворы дис- пергируемых нетоксичных веществ (бе- тона, цемента, извести и дру-	специальной обуви		100			100						250/200	200		100
156	груза и ба- гажа	осмотр вагонов или	легкосмывае- мая		100				100		100	100			250/ 200			100
157	сдатчик груза и ба- гажа в поез- дах	ных операций и	2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае-	5.3. Работа 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
158	Приемщик поездов	Осмотр вагонов и выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда	изводственная легкосмывае- мая		100				100		100	100			250/ 200			100
159	пункта про- ката	Выдача гражданам во временное пользование (напрокат) предметов хозяйственного и культурно-бытового назначения, спортивного инвентаря и другого оборудования на пунктах проката	изводственная легкосмывае- мая		100										250/200			100
160		Отбор проб вручную с помощью пробоотборников и специальных приспособлений. Проведение анализов, проб и механических испытаний	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Масла	закрытой специальной обуви			100		100						250/ 200	200		100
		Отбор проб топлива, масел, газа. Мытье химической посуды		закрытой специальной		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
				5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)<*>														
161		Обеспечение ДСИЗ не требуется	1. Общие за- грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
162	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	изводственная легкосмываемая 3.1. Синтетические моющие средства; Дезинфициру-				100								250/ 200			100
	по сопро- вождению	Наблюдение за техническим состоянием спецвагона в пути следования, за работой сигнализации и автоматическими средствами охраны и связи. Обеспечение ра-	2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае- мая 3.1. Синтети- ческие мою- щие средства; Дезинфициру- ющие мою- щие средства	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	ственных товаров		Синтетиче- ские моющие средства, рас- творы мою- щих, чистя- щих и обезза-	питания, контакте с продуктами питания на предприя-		100 <*>		100							250/ 200			100
	Рабочий зеленого строительства	скверов и газонов и	космываемая кремнезема; 2.2. Нефтепро-	закрытой специальной	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	леного хо- зяйства	скверов и газонов и содержании зеленых насаждений	2.1. Пыль лег- космываемая кремнезема; 2.2. Нефтепро- дукты (бен- зин)	5.3. Работа в закрытой специальной					100			100	200	200	250/ 200	200		100
167	благо- устройству населенных	Благоустройство населенных пунктов, удаление нечистот и твердых остатков из выгреб-	кремнезема; Бытовой му-	закрытой специальной	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 канализа- ционных колодцев вручную, прием ас- сенизационных ма- шин, дезинфекция выгребных ям, сва- лок, сжигание му- copa	дукты (бен- зин)	бота на открытой территории (теплый период года) 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
168	комплекс- ному об- служива- нию и ре-	Уборка в зданиях и на прилегающей территории (вывоз мусора, очистка крыш от снега, чердаков и лестничных пролетов от мусора и проч.)	космываемая кремнезема; Бытовой мусор	закрытой специальной	100				100		100	100	200	200	250/ 200			100
	обслужива-	надлежащем по- рядке помещений и	щие средства; Синтетиче-	·		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	ник по об- служива- нию и ре- монту ра- диотелеви- зионной ап-	настройке радиотелевизионной аппаратуры. Работа по модернизации узлов и блоков.	ские растворители; 2.2 Сплавы свинецсодер- жащие <*> 3.1. Флюс па-	закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <**>	100 <***>		100						250/ 200	200 <*> <*** >		100
171	Рамщик	Распиловка бревен и брусьев в специализированных лесопильных потоках на лесопильных рамах	весная	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	литель ра- бот	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами		Отсутствуют											250/ 200			
173	торщик отработанного масла	Регенерация отра- ботанного масла на маслоочиститель- ных машинах. Цен- трифугирование и фильтрование масла на фильтро- прессе. Перекачка масла из одной ем- кости в другую	неральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
174	маги, кар- тона и цел- люлозы	Разрезание бумаги, картона и целлю- лозы на резатель- ном оборудовании различного типа	мажная	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200			100
175	ровщик плоскост- ных спор- тивных со- оружений	больных и других площадок, теннисных кортов, легкоатлетических беговых дорожек и т.д.	менное воздействие материалов из подгрупп 2.3 и 3.1, 3.2 (2.3. Пыль пигментов органиче-	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
			нических растворителей) <*> 3.1. Техническая вода 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетона, цемента, извести, латекса и других))															
176	искусствен- ных соору- жений	клепальных, плот- ничьих, бетонных и покрасочных работ (сезонные работы в	2.2. Нефтепродукты (бензин); Масла технические (олифа); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и устройств содержания пути (грязыминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязне-	место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра- бота на от- крытой тер- ритории; Со- четанное действие					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
			краски)<*>	лучения														
177	Садовник	Выполнение работ по посадке, посеву и уходу за древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	космываемая 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 содер- жание помещений, оборудования, ин- вентаря <*>	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств <*>	медицин- скому персо- налу (вра- чам, медсест- рам, акуше- рам и т.д.)		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 перчат- ках из поли- мерных ма- териалов (без натуральной подкладки) <*>														
179	изделий из пластмасс	вручную или при помощи приспособ- лений и инстру- мента. Нанесение на стыки клеящего материала, обтирка,	легкосмывае- мая (пласт- массы) 2.2. Силиконы <*> 2.3. Клеи раз- личного назначения <**>	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200 <*>	200 <*** >	100
180	стеклоизде- лий	Сборка и монтаж стеклоизделий различной конфигурации. Обрамление стеклоизделий различными материалами	изводственная легкосмываемая (пластмассы, стекла)	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200 <*>	200 <** >	100
181	1		1. Общие за- грязнения	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 хозяй- ственным инвента- рем, спецодеждой, предметами гиги- ены, канцеляр- скими принадлеж- ностями, моющими средствами		скому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)														
182		Наблюдение за про- ходящими поез- дами и подача сиг- нальных знаков (в т.ч. на участках пути с деревянными шпалами, пропи- танными креозо- том)		5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарнобытовых 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				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														
183		радиоэлектронной аппаратуры, приборов и механизмов с подгонкой и доводкой деталей и изготовление деталей	ские растворители; 2.2. Сплавы свинецсодер- жащие <*>	закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <**>	100 <***>		100						250/ 200	200 <*> <*** >		100
	Слесарь аварийновосстановительных работ	l '	изводственная (металличе-	бактери- ально опас- ными сре- дами 5.3. Работа в закрытой	100			100	100		100 <*>				250/ 200	200		100
185	Слесарь- инструмен- тальщик	Изготовление и правка инструментов, шаблонов	2.1. Пыль про- изводственная		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
			\ \	специальной обуви														
186	рочных ра-	Слесарная обра- ботка заготовок де- талей, изготовление и ремонт деталей и запасных частей	(металличе-		100				100						250/ 200	200		100
187	кон- трольно-из- меритель- ным прибо- рам и авто-	ского регулирова-	ские растворители; 2.2. Сплавы свинецсодер-	закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <**>	100 <***>		100						250/ 200	200 <*> <*** >		100
	участке	Ремонт, поверка и калибровка средств измерения		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, мазут; смазка ЦИАТИМ-201; 2.3. Клеи различного назначения; лакокрасочные материалы: эмаль															
	участке по обслужива- нию весо- измери- тельных приборов	по метрологиче- скому и регламен- тированному тех- ническому обслу- живанию весоизме-	2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае- мая; 2.2. Масла ми- неральные нефтяные; Смазки (ли- тол, солидол)	место уда- лено от ста- ционарных				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	обслужива- нию тепло- вых пунк- тов	наладка оборудова- ния тепловых пунктов и	2.2. Смазки;	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200			
	обслужива- нию тепло-	Осмотр тепловых сетей. Обслуживание и ремонт технологического оборудования	ляционных материалов (минеральной ваты, шлаковаты и других)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	100				100		100	100			250/ 200	200		100
190	ремонту ло- комотивов на пунктах	осмотра и ремонта комплексной брига-	нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо);	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
	ского об- служива- ния		онные загрязнения оборудования (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Смазка (буксол)															
191	ремонту ав- томобилей	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное	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 <***>															
1922	ремонту дорожно- строительных машин и тракторов		неральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств содержания пути, других	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или					100		100 <*>		200		250/ 200	200		100
193	ремонту и	Техническое обслуживание, ремонт и регулировка узлов и	изводственная	закрытой специальной	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
	- 1	агрегатов перегру- зочных машин	нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо);	риодически) <*>														
194			тационные за- грязнения обо-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра- бота 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
			и жировые за- грязнения, пыль)	ритории (периодически) <*>														
195	ремонту оборудования котельных	Выполнение технического обслуживания и ремонта оборудования котельных для повышения его эксплуатационной надежности и безопасной эксплуатации	изводственная (угольная<*>, сажа); Нефтепродукты (дизельное топливо); Эксплуатационные	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <**>	100				100		100 <**>				250/ 200 750/ 800 <*>	200		100
196	ремонту оборудова-	Осмотр тепловых сетей. Обслуживание и ремонт технологического оборудования	ляционных материалов	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	ремонту подвиж- ного со- става	става. Ремонт и за- правка сливных клапанов приборов	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки (буксол, литол, солидол); Нефтепродукты (керо-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
		ровка и испытание	2.2. Масла ми-	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
	нодорож-	лезнодорожного подвижного состава и механизмов	сол, литол, солидол);	бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>														
	сборке ме- таллокон-	Сборка узлов металлоконструкций под сварку и клепку по чертежам и сборочным схемам	неральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
	такелажу и грузоза-	Изготовление, ремонт и техническое обслуживание такелажных изделий и	неральные нефтяные;	закрытой специальной	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
		съемных грузоза- хватных приспособ- лений																
201	эксплуата- ции и ре- монту газо-	Осмотр, обслуживание и ремонт оборудования, газопроводов, котлов, запорной и запорно-регулирующей арматуры	Эксплуатаци- онные загряз- нения обору-	специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер-	100				100		100	100			250/200	200		100
202	Слесарь строитель- ный	сарных работ при ремонте и строи- тельстве конструкций различного	2.2. Эксплуа-	закрытой специальной	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100
203	Слесарь-ре- монтник	Техническое обслу- живание и ремонт		5.3. Работа в закрытой	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
			Эксплуатаци- онные загряз- нения обору- дования по- движного со-	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)														
204	Слесарь-	центрального отоп- ления, водоснабже- ния, канализации и	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины, минеральной ваты) 2.2. Нефтепро-	бактери- ально опас- ными сре- дами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
			коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 3.1. Вода, канализационные стоки)															
205	ремонту электро- оборудова- ния	высоковольтного оборудования, по- лозов токоприемни- ков	дукты (бен- зин, керосин); Пыль произ- водственная (медная, ржав- чины); Экс-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <**>	100				100		100 <**>				250/ 200	200	200 <*>	100
206	Слесарь-	Монтаж, ремонт и обслуживание осве-	2.2. Пыль	5.3. Работа в	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
	электро- монтажник	<u> </u>	-	специальной							\.\.\/				200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		тительных электро- установок, сетей и вспомогательного электрооборудова- ния	тона и др.	обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>														
207	разливщик	Осуществление технологического процесса по приему, сливу, разливу нефтепродуктов в хранилище котельной	дукты (дизельное топливо, мазут)	закрытой	100				100		100	100			250/ 200	200		100
208	щик почтовых отправлений и произведений печати	Сортировка почтовых отправлений и произведений печати установленным порядком, отправка их согласно планам направления почты в установленные сроки	космываемая	Отсутствует	100										250/ 200			100
209	тель поез- дов	ков, участвующих в производстве ма-	тационные за- грязнения обо- рудования (грязь мине- ральная и кор- розии метал-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
		става, проезд на подвижном составе, укладка (уборка) тормозных башмаков	грязнения, пыль)															
210	Станочник деревообрабатывающих стан- ков	Работа на деревообрабатывающих станках	2.1. Пыль лег-космываемая (древесная); Органические растворители (ацетон, уайт-спирит) 2.2. Масла технические (олифа) <*> 2.3. Клеи (ПВА, столярный); Лако-красочные материалы; Смола древесная <**>	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200 <*>	200 <** >	100
211	Станочник широкого профиля	Работа на металло- обрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочноохлаждающие	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 Водосмещиваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
212	распилов-	Работа на деревообрабатывающих станках	космываемая	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		Обслуживание станционных путей, пристанционных территорий, грузовых дворов, складов, вокзалов, перронов, пассажирских и грузовых платформ	(кремнезема); Бытовой му- сор	закрытой специальной	100				100		100	100			250/200			100
214	Старшая горничная	Уборка номерного фонда, служебных, санитарно-бытовых помещений. Транспортировка мусора	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли-		100									250/ 200			100
215	Старший осмотр- щик-ре- монтник вагонов	Технический осмотр и текущий безотцепочный ремонт	(ржавчины, кремнезема); Смазки (бук- сол, литол, со- лидол); Экс-	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	лярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столяр-	дар); Пыль древесная 2.3. Клеи: столярный, эпоксидный; Лако-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100
	Столяр строитель- ный	лярных, плотнич- ных и опалубочных работ. Обработка древесины электри- фицированными и ручным инструмен- том. Изготовление и установка столяр-	тели (скипидар); Пыль древесная 2.3. Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные ма-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (пе-	100				100		100 <**>				250/ 200		200 <*>	100
218	Сторож (вахтер)	Осуществление де- журства в проход-	· ·	Отсутствует											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ной. Проверка про- пусков работников и у автотранспорта																
219	Стрелок	Несет службу по охране объектов, а также грузов, перевозимых различными транспортными средствами	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
220	Строгаль- щик	Работа на металло- обрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины)	закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
221	Стропаль- щик	подъема и перемещения грузов с использованием грузоподъемных машин и механизмов, такелажных при-	тационные за- грязнения обо- рудования по- движного со- става (грязь минеральная и коррозии ме-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
222	Такелаж- ник	Погрузка-выгрузка грузов, такелажные	_		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
		подъема и переме- щения грузов с ис- пользованием гру- зоподъемных ма- шин и механизмов, такелажных при-	рудования по- движного со- става (грязь минеральная и коррозии ме-	5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер-														
223	Термист	Термическая обра- ботка (закалка) за- готовок, деталей (изделий) из метал- лов и сплавов	неральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
	установках	(закалка) деталей	нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
225	Токарь	Работа на металло- обрабатывающих станках	неральные нефтяные;	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	точник		неральные нефтяные;	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		Выполнение механизированных работ с применением трактора. Техническое обслуживание и ремонт	тационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (в летний период)<*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насеко-					100			100 <*>	200 <*>		250/ 200	200		100
228		Обслуживание раз- ного рода транс-	изводственная		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
		портных механизмов, ленточных, червячных и других конвейеров. Проверка неисправности конвейерных механизмов.	мая: кремний- содержащая и силикатсодер- жащая (гра-	бота на от- крытой тер- ритории											750/ 800 <*>	<** >		
229	Трафарет- чик	Нанесение изобра- жений на запечаты- ваемый материал с использованием оборудования тра- фаретной печати	изводственная легкосмывае- мая (бумаж-	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	производ- ственных помещений		менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2.Эксплуатационные загрязнения тех-	обуви 5.6. При ра- ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли- мерных ма- териалов (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 дезинфици- рующих средств) <*>															
231	служебных помещений	Транспортировка отходов и мусора	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в		100			100						250/ 200			100
232	территорий	Уборка территории от мусора, чистка снега в зимний период, посыпка пешеходных дорожек при их оледенении	космываемая (кремнезема); Бытовой му- сор	закрытой специальной	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	щик деко- раций	Выполнение работ по разметке, по- стройке и сборке декораций по черте- жам и эскизам	изводственная легкосмывае-	закрытой специальной	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100
234	щик изделий, кон- струкций и строитель- ных мате- риалов	железобетонных изделий и конструкций. Перемещение арматурных сеток, каркасов, закладных деталей и монтажных петель с	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.2 (2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бе-	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	Формов- щик ручной формовки	Формование шпал; Выполнение работ по штабелированию шпал при помощи специализированного оборудования	строительных материалов:	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
236	Фрезеров-щик		неральные нефтяные;	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. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
237		Выполнение швей- ных работ	2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае- мая (хлопча- тобумажная)	Отсутствуют	100										250/ 200			100
238	щик	Шлифовка концов, стыков рельс шлифовальной машиной	изводственная (металлическая, ржавчина)	закрытой специальной					100		100	100			250/ 200	200		100
		Работа на металло- обрабатывающих станках	неральные нефтяные;	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
			масляной основе 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<*> 4.1. Водосмещиваемые СОЖ, содержащие масло<*>															
239	щик по дереву		космываемая (древесная)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200			100
240		наружных поверхностей зданий. Производство прочих отделочных и завер-	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести,	закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без		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
			мента, извести	подкладки) <**> 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <***>														
241		<u> </u>	ное топливо, смазки, керо-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	100				100		100	100			250/ 200	200		100
		Экипировка вагонов водой, углем	1	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100 <*>	100 <**>	100 <***>		100		100	100			250/ 200 750/ 800 <*>	200 <*> <*** >		100
242	печати	Доставка телеграмм и периодической печати по указанным адресам	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	зосварщик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8б. Ра- бота на от-					100		100 <*>				250/ 200	200		100
244	ханик	Ремонт, поверки и калибровка средств измерения	2.1. Органиче-	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	ханик по	Техническое обслуживание и ремонт лифтов	неральные нефтяные;	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
246	ханик 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 микро-	2.1. Органические растворители; 2.2 Сплавы свинецсодержащие<*> 3.1. Флюс паяльный <**> 4.2. Попеременное воз-	закрытой специальной	100 <*>	100 <**>	100 <***>		100						250/ 200	200 <*> <*** >		100
247	ханик по средствам автоматики и приборам	Ремонт, технологи- ческое обслужива- ние, сборка, про- верка, испытание, монтаж, наладка и сдача со снятием	ские растворители; 2.2. Масла минеральные	закрытой специальной	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
	ческого оборудова- ния	тельных приборов, средств автоматики и электроавтома-	нецсодержа- щие; Эксплуа- тационные за- грязнения тех- нических средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля-															
248	ханик по торговому и холодиль- ному обо- рудованию	Монтаж, техническое обслуживание, ремонт, наладка механической, электрической и гидравлической частей торгового и холодильного оборудования	ские растворители; 2.2. Масла минеральные нефтяные; Сплавы сви-	закрытой специальной	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. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>															
249	монтажник по вторич-	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	строительных материалов: кирпича, бетона и др.	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
250	монтажник по освещению и осве-	Монтаж электриче- ского оборудова- ния, проводки и ка-	строительных материалов: кирпича, бе-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
				бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>														
251	сети	электропередачи, питающих устройства СЦБ в условиях движения поездов, во время регламентированных перерывов в движении поездов. Верховые работы при ремонте и об-	неральные нефтяные; Масла технические (олифа); Смазки 2.3. Мастика битумная; Лакокрасочные материалы (эмали ПФ и НЦ, Кузбасс лак, сурик) — сезонно 2 раза в год<*>	место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой тер-	100			100	100		100	100	200	200	250/ 200	200	200 <*>	100
	Электро- монтер охранно- пожарной	Монтаж слаботоч- ного электрообору- дования систем		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
	ции	охраны и безопас- ности объектов ка- питального строи- тельства	тона и др.															
253	монтер по испыта- ниям и из-	Проведение испытаний и измерение параметров оборудования электрических сетей	ские растворители (обезжи-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
		Испытание средств индивидуальной и коллективной за- щиты				100			100						250/ 200			100
254	монтер по обслужива- нию и ре- монту	Ремонт оборудования и деталей устройств СЦБ и стрелочных электрических двигателей и приводов	неральные нефтяные; Нефтепро-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра- бота 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
	ции, централизации и блокировки		1 '															
255	монтер по обслуживанию электроустановок	Выполнение работ, связанных с обслуживанием и ремонтом электроустановок и электрооборудования, а также сопряженных с ними механизмов	дукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Экс-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
256	монтер по ремонту воздушных линий элек- тропере-	ных линий электро- передачи до и выше 1000 В, высоко-	неральные нефтяные; Масла техни- ческие (олифа);	место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов	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 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	кокрасочные материалы (эмали ПФ и НЦ, Кузбасслак, сурик) — сезонно 2 раза в год <*>	специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой тер-														
257	монтер по ремонту и монтажу кабельных линий	ных линий электро- передачи до и выше 1000 В, высоко- вольтных линий	технические (олифа); Смазки (солидол); Сплавы свинецсодержащие 2.3. Мастика кабельная; Лакокрасочные материалы (эмали ПФ и НЦ, Кузбасслак, сурик) — сезонно 2 раза в год<*>	санитарно- бытовых уз- лов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра- бота на от- крытой тер-	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 пар- ков. Ремонт и мон- таж кабельных ли- ний		насекомых и/или кле- щей														
258	Электро- монтер по ремонту и обслужива- нию аппа- ратуры и устройств связи	связи	свинецсодер- жащие; Нефтепро- дукты (масло трансформа-	бота на от- крытой тер- ритории	100				100		100	100			250/ 200	200	200	100
259	монтер по	ской части оборудо- вания	дукты (бен- зин, керосин); Пыль произ- водственная (медная, ржав- чины); Экс-	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)															
260	монтер тя- говой под- станции	Техническое обслуживание (ревизия, ремонт) оборудования тяговой подстанции в условиях движения поездов. Верховые работы при обслуживании устройств тяговой подстанции	неральные нефтяные (трансформа- торное); Нефтепро- дукты (керо- син); Смазки	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой тер-	100				100		100	100			250/ 200	200	200 <*>	100
261	сварщик ручной сварки	кислородная резка металлов, деталей	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепро-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8б. Ра- бота 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
		тельными и кероси- норезательными ап- паратами		ритории (периодически) <*>; Ультрафиолетовое излучение														
	рослесарь (слесарь) дежурный и по ре- монту обо- рудования	простых машин, уз- лов и механизмов, средств сигнализа- ции и освещения, распределитель-	дукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь мине-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)	100				100		100 <*>				250/200	200		100
	рослесарь по ремонту	ской части оборудо- вания	ские раствори- тели (обезжи-	закрытой	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)<															
	РУКОВОДИ	ІТЕЛИ																
264	дицинская сестра	Контролирует: ра- боту среднего и младшего медицин- ского персонала	грязнения	5.5. Всему медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/ 200			100
265	врач (учре- ждения	Руководство и орга- низация работ в ме- дицинской органи- зации								100					250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
266	инженер (на транс-	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсутствуют											250/ 200			
267	механик (на транспорте, в связи)	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	неральные 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		Отсутствует											250/ 200			
269	базы (тури-	Руководство и организация работ в подразделении	, ,	5.9./5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей									200	200	250/ 200			100
270	Директор оздорови- тельного лагеря	Руководство и организация работ в подразделении		5.9./5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей									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	предприя-	Руководство и организация работ в подразделении		Отсутствуют											250/ 200			
272	Директор ресторана	Руководство и организация работ в подразделении		Отсутствуют											250/ 200			
273	спортив-	Руководство и организация работ в подразделении		5.9./5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей									200	200	250/ 200			100
274	Заведую- щий костю-мерной	Организация хранения и обеспечение сохранности сценических костюмов, подбор, комплектация и подготовка их к выступлению	изводственная легкосмывае- мая (хлопча-	Отсутствуют	100										250/ 200			100
275		Руководство и организация работ в лаборатории		Отсутствуют											250/ 200			100
276	Заведую- щий ма- стерской	Руководит производством работ по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава, агрегатов и машин, изготовле-		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	щий отде- лением	Руководство и организация работ в отделении медицинской организации	грязнения	5.5. Всему медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/ 200			100
	щий произ- водством		щие хлорсо- держащие мо-	изводстве 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
279	щий скла- дом		грязнения 2.1 Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: бумаж- ная, древес- ная, стеколь- ная и др. <*> 2.2. Нефтепро-	закрытой специальной обуви	100 <*> <*** <***>				100						250/ 200	200 <** >	200	100
280	щий столо- вой	Осуществляет контроль за технологией приготовления пищи		5.2. При про- изводстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприя- тиях обще- ственного 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	щий хозяй- ством	Получение, проверка и выдача спецодежды, спецобуви, санитарной одежды, белья, съемного инвентаря (чехлы, портьеры и т.п.)		5.9./5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей									200	200	250/ 200			100
282	тель начальника	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады вагона	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
283		Руководство и организация работ в лаборатории		Отсутствуют											250/ 200			
284	тель	Руководство и организация работ в подразделении	J J	5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей									200	200	250/ 200			100
285	тель	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады поезда		Отсутствуют											250/ 200			
286		Осуществляет руководство работами в		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
	участка	соответствии с тех- нологическими процессами		специальной обуви														
287		Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсутствует											250/ 200			
	эксплуата-	(смене, участке,		закрытой специальной	100 <*>				100						250/ 200	200 <*>		100
289	производ- ственного обучения	Проведение практи- ческих занятий и учебно-производ- ственных работ по профессиональ- ному обучению	грязнения 2.2. Масла,	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100 <*>				100						250/ 200	200 <*>		100
290	участка производ- ства	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	изводственная легкосмывае-	Отсутствует	100										250/ 200			100
	производ-	Руководство и организация работ в лабот в лаборатории		Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи едкие; Хими-	бота на от- крытой тер- ритории (пе-		100					100 <*>				250/ 200			100
	Начальник вагона	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады вагона	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
	Начальник вагона охраны труда	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады вагона	· ·	Отсутствует											250/200			
	вагона-ла-	Руководство и организация работ в лаборатории	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
		Отбор проб и контроль качества объектов окружающей среды	серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи едкие; Химические реактивы	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
	восстано-	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады поезда	грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
296	лаборато-	Руководство и организация работ в лаборатории		Отсутствуют											250/ 200			
297		Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
298	пассажир-	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады поезда	грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
299	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.	грязнения 2.1 Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: бумаж- ная, древес- ная, стеколь- ная и др. <*> 2.2. Нефтепро-	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		Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	закрытой специальной	100 <*>				100						250/ 200	200 <*>		100
301	Начальник участка производ- ства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	изводственная		100										250/ 200			100
302	_	Организация и контроль выполнения работ на участке производства	грязнения	закрытой специальной	100 <*>				100						250/ 200	200 <*>		100
303	1 *	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	закрытой специальной	100 <*>				100						250/ 200	200 <*>		100
304	Врач	Осуществление лечебной деятельности		5.5 Всему медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акущерам 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		Осуществление лечебной деятельности	грязнения	5.5 Всему медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/ 200			100
306	Звукооператор	Установка, монтаж звукового оборудо- вания, коммутация его в единый сту- дийный комплекс		Отсутствуют											250/ 200			
307	Зубной врач	Осуществление лечебной деятельности	грязнения	5.5 Всему медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/ 200			100
308	Зубной тех- ник	Изготовление челюстно-лицевых, зубных коронок и протезов		5.5 Всему медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/ 200			100
309	(всех кате- горий, в т.ч.	Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2				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)															
	охране окружаю- щей среды (эколог) (всех кате- горий, в т.ч. ведущий)	Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды	менное 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)				100								250/ 200	200		100
			серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи едкие; Химические реактивы	закрытой специальной обуви		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 кро- вососущих насекомых и/или кле- щей														
	эксплуата- ции техни- ческих	Разработка органи- зационной, эксплу- атационной и тех- нической докумен- тации		Отсутствует											250/ 200			
312	_	Приемка локомотивов	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
313	Инспектор по контролю за техническим содержанием зданий и сооружений	Приемка работ	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
	по охране окружаю-	Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды.	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2				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)															
			серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи едкие; Химические реактивы	закрытой специальной обуви		100			100		100 <*>		200	200	250/ 200			100
	по охране труда	Проведение профилактической работы и контроль за состоянием охраны труда	грязнения												250/ 200			
316		Подготовка и повы- шение квалифика- ции машинистов	неральные	5.3. Работа в закрытой специальной	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
	(крановщи- ков)	кранов (крановщи- ков)	Нефтепро- дукты (дизель-	обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>														
	по лечеб- ной физ-	Проводит учебную работу в группах лечебной физкультуры		Отсутствуют											250/ 200			
318	по спорту	Проводит учебную работу в группах общей физиче- ской подготовки		Отсутствуют											250/ 200			
319	по физической куль-	Проводит учебную работу в группах общей физиче- ской подготовки		Отсутствуют											250/ 200			
320	поездных бригад	Подготовка и повы- шение квалифика- ции работников по- ездных бригад	неральные нефтяные; Смазки; Нефтепро- дукты (дизель-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
321	производ-	Подготовка и повы- шение квалифика- ции работников		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		Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>														
322		Подготовка паци- ента и проведение массажных проце- дур	_	5.5 Всему медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/ 200			100
323	ская сестра (в т.ч. стар- шая)	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								100					250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
324	ская сестра (палатная)	Осуществляет уход I за больными в ме- г дицинской органи- зации	рязнения	5.5 Всему медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/ 200			100
325	ская сестра по массажу	Подготовка паци- I ента и проведение г массажных проце-дур	рязнения	5.5 Всему медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/200			100
326	ская сестра процедур- ной	Осуществляет забор I биологических маг териалов для лабораторных исследований. Осуществляет манипуляции согласно назначениям. Осуществляет стерилизацию медицинских инструментов, перевязочных средств и предметов ухода за больными	грязнения	5.5 Всему медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/ 200			100
327	ский брат (медбрат)	Проведение меди- 1 цинских манипуля- г ции. Выполнение плановых назначений врача, забор анализов, перевязка	рязнения	5.5 Всему 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
		послеоперацион- ных пациентов. Ас- систирование врачу																
328	т.ч. стар- ший)	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	неральные 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	ремонту оборудова- ния	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	неральные 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	сового хозяйства (в т.ч. старший)	Организует работу и осуществляет руководство весовыми бригадами и рабочими, занятыми выполнением ремонтных и поверочных работ на станциях железных		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																
	по охране труда (всех	Проведение профилактической работы и контроль за состоянием охраны труда	грязнения	Отсутствуют											250/200			
		Проводит учебную работу в группах лечебной физкультуры	грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
333		Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды.	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2				100								250/ 200	200		100
		Разработка организационной, эксплу-		Отсутствует											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		атационной и тех- нической докумен- тации																
335	преподава-	Проводит учебную работу в группах общей физиче- ской подготовки		Отсутствуют											250/ 200			
336	Фельдшер	Осуществление лечебной деятельности		5.5. Всему медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)						100					250/ 200			100
337	Художник	Нанесение надпи-	ские раствори-		100										250/ 200		200 <*>	100
338	по свету	Работу с различными видами осветительной аппаратуры; диагностика, выявление неполадок и устранение причин нарушений работы осветительного комплекса	грязнения												250/ 200			
339	Художник- оформи- тель	Выполнение оформительских работ. Нанесение надписей через трафарет	ские раствори-		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	ханик (в	Обслуживание и ремонт электрооборудования.	дукты (бен- зин, керосин); Пыль произ- водственная (медная, ржав- чины); Экс-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <**>	100				100		100 <**>				250/ 200	200	200 <*>	100
	СЛУЖАЩИ					,												
341	т.ч. стар-	Оформление и про- дажа проездных до- кументов		Отсутствуют											250/ 200			
342	летный на	Оформление и про- дажа проездных до- кументов		Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	железнодо- рожном транспорте							7										
343		Осуществления перевозки и сопровождения грузов в цепи поставок	грязнения	5.7./5.8a. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>							100 <*>				250/ 200			100 <*>
344	по перевозке гру-	Осуществления перевозки и сопровождения грузов в цепи поставок	грязнения	5.7./5.8a. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>							100 <*>				250/ 200			100 <*>

3.8. Трансэнерго

							(катего	рия на			. ,	СИЗ на 1 тивности			чии),	мл /г		
			Основания д					3	ащитн	ого ти	па		•			щаюц типа грязн	`	о) типа
№ п.п.	Наименова- ние профессии	Виды работ	ДСІ		ных (п	оизвод загрязн ервая и высшая	нений пли	факто	ологич рров (м ганизм	икро-	ном в	егатив- элиянии кающей реды	от нас мых паук разн (клег (выст	х и 00б- ных цей)	ая или высшая) / средства	ысшая)	т (высшая)	регенерирующего
	Po.A.		номер группы (подгруппы) и наименования производ- ственных за- грязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с ан- ти- бак- тери- аль- ным дей- ствие м	ги- цид- ным дей-	с ви- рули- цид- ным дей- ствие	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диа- пазонов A, B, C (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные	неустойчивых (первая или высшая) смывающие средства)	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	Водитель автомобиля	Управление авто- мобилями всех ти- пов. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех меха- низмов автомобиля	солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепро-	место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов 5.3. Работа в	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
				специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой территории (периодически) <*>														
2	вездехода	Управление транспортными средствами всех типов. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех механизмов транспортного средства	смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)	место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов 5.3. Работа в	100			100	100		100 <*>				250/ 200	200		100
3		смазочных материа- лов, сырья, полу-	изводственная 2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла мине-	закрытой	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.	кокрасочных															
4	химиче- ского ана- лиза	Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2				100								250/ 200	200		100
5	автомот- рисы		изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине-	место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов 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
			дукты (дизельное топливо)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
6	автовышки и автогид- роподъем- ника	Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его 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)	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов (периодически) <*> 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	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	автоямо- бура	Выполнение буровых работ с применением бурильной техники различного типа	изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на от-	100			100	100		100 <*>		200		250/ 200	200		100
8	бурильно- крановой самоход-	Выполнение буровых работ с применением бурильной техники различного типа	изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине-	место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов 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
			Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
9	двигателей внутрен- него сгора- ния	Обслуживание дви- гателей внугрен- него сгорания. Кон- троль работы и ис- правности агрега- тов, генераторов, топливных насосов и вспомогательных механизмов. Вы- полнение текущего ремонта	неральные нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
10	железнодо- рожно- строитель- ной ма- шины		изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине-	место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов 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
			Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
11	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 удалено от стационарных санитарнобытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
				щих насеко- мых и/или клещей														
12	Машинист крана (кра- новщик)	Управление краном	изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на от-	100			100	100		100 <*>		200		250/ 200	200		100
13	экскаватора	Техническое обслуживание и текущий ремонт	изводственная (балласта ще- беночного, ас- бестового,	место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз-	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
			Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-														
14	электро- станции пе- редвижной	мыми при выполне- нии строительных, монтажных и ре-	изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на от-	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														
	машиниста автомот-рисы		изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	100			100	100		100 <*>		200		250/ 200	200		100
16	пассажир- ского ва- гона	Влажная и сухая уборка вагона; со- держание внутрен- него оборудования вагона, инвентаря в	изводственная легкосмывае- мая				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	ческие мою-щие средства;															
	по сопровождению груза и спец. вагонов	боты приборов электроосвещения, водоснабжения, отопления, вентиляции, холодильного и другого оборудования. Влажная и сухая уборка вагона	изводственная легкосмываемая 3.1. Синтетические моющие средства; Дезинфицирующие моющие средства	закрытой специальной обуви			100		100						250/ 200			100
18	рочных ра-	Слесарная обра- ботка заготовок де- талей, изготовление и ремонт деталей и запасных частей	(металличе-		100				100						250/200	200		100
19	ремонту ав- томобилей	Диагностика, тех- ническое обслужи- вание и ремонт ав- тотранспортных средств	смазки (литол,	место уда- лено от ста-	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, тосол, тормозная	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>														
20	монтник	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо, тосол, тормозная	место удалено от стационарных санитарно- бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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 металло- обрабатывающих станках	шиваемые СОЖ, содер-	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
22			тационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные	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
23	зосварщик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз-	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	ханик 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	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1 Органические растворители (обезжириватели) 2.2 Масла минеральные нефтяные; Производственная пыль: метал-	обуви			100		100						250/ 200	200		100

3.1. Щелочи		1	- 1							2	1
едкие (элек- тролит); Флюс паяльный)								едкие (элек- тролит); Флюс			
25 Электро- монт и монтаж обоменное воз-закрытой петчер- рудования и линий действие матеского обосвязи диспетчер- риалов из под-обуви групп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1 Органические растворители (обезжириватели) 2.2 Масла минеральные нефтяные; Производственная пыль: металлическая (свинецсодержащие припои); Эксплуатационные загрязнения техническия средств (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)				100	100		закрытой специальной	менное 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 припои); Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязне-	монт и монтаж оборудования и линий связи диспетчер-	монтер дис- петчер- ского обо- рудования и телеавто-	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			3.1. Щелочи едкие (электролит); Флюс паяльный)															
26	монтер контактной сети		неральные нефтяные; Масла техни- ческие (олифа); Смазки	место уда- лено от ста-	100			100	100		100	100	200		250/ 200	200		100
27	монтер по испыта- ниям и из-		ские раствори- тели (обезжи-	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
			онные загрязнения технических средств (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
		Испытание средств индивидуальной и коллективной защиты	гическая вода	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/ 200			100
28	монтер по обслуживанию подстанций		неральные нефтяные (трансформа- торное); Нефтепро- дукты (керо-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
29	монтер по обслуживанию электроустановок	Выполнение работ, связанных с обслуживанием и ремонтом электроустановок и электрооборудования, а также сопряженных с ними механизмов	неральные нефтяные (трансформа- торное); Нефтепро- дукты (керо-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра- бота 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
			(литол, солидол, ЦИА- ТИМ)															
30	монтажу кабельных линий	ных линий электро- передачи до и выше 1000 В, высоко- вольтных линий	технические (олифа); Смазки (солидол) <*>; 2.3. Мастика кабельная <**>	санитарно-	100			100	100		100	100	200	200	250/ 200	200 <*>	200 <** >	100
31	монтер по	ской части оборудо-	неральные нефтяные (трансформа- торное); Нефтепро- дукты (керо-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра- бота 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
			(литол, соли- дол, ЦИА- ТИМ)															
32	монтер по ремонту воздушных линий элек- тропере- дачи	ных линий электро- передачи до и выше 1000 В, высоко- вольтных линий	технические (олифа); Смазки (солидол) <*>; 2.3. Мастика кабельная <**>	санитарно-	100			100	100		100	100	200	200	250/ 200	200 <*>	200 <** >	100
33	монтер по ремонту обмоток электрообору-дования	Ремонт электрооборудования. Ремонт и изготовление обмоток и изоляции силовых трансформаторов, обмоток и катушек электриче-	ские растворители (обезжириватели) 2.2. Масла минеральные	закрытой	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
	монтер по эксплуата- ции распре- делитель-	монт и обслужива- ние воздушных и кабельных линий	технические (олифа); Смазки (солидол) <*>; 2.3. Мастика кабельная <**>	санитарно-	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 кро- вососущих насекомых и/или кле- щей														
35	эксплуата-	тросчетчиков	l '	закрытой специальной обуви			100		100						250/ 200	200		100
36	монтер тя- говой под- станции	Техническое обслу- живание (ревизия, ремонт) оборудова- ния тяговой под- станции в условиях движения поездов	неральные нефтяные (трансформа- торное); Нефтепро- дукты (керо-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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	сварщик ручной сварки	кислородная резка металлов, деталей	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	место уда- лено от ста- ционарных санитар-но- бытовых уз-	100			100	100			100			250/ 200	200		100
	РУКОВОДИ	ИТЕЛИ																
38	тель начальника ремонтно-	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами		Отсут- ствуют											250/ 200			
39	эксплуата- ции и ре-	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами		Отсут- ствуют											250/ 200			
40	Мастер участка производ- ства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами		Отсут- ствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
41	группы тя- говой под- станций	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	-	•			100	100		100	100	200		250/ 200			100
42	вагона	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады вагона		Отсутствует											250/ 200			
43	вагона по	Руководство и контроль за состоянием объектов инфраструктуры		Отсутствует											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	дистанци-	Руководство и орга- 1. С низация работ в гряз под-разделении		Отсутствует											250/ 200			
45	района кон- тактной сети	Осуществляет руководство работами в гряз соответствии с технологическими процессами	внения	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. Опас- ность укусов кровососу- щих насеко- мых и/или клещей				100	100		100	100	200		250/ 200			100
46	района электро-	Осуществляет руко- 1. С водство работами в гряз соответствии с тех- нологическими процессами	знения	5.1. Рабочее место уда- место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов 5.3. Работа в закрытой				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
				специальной обуви 5.7/5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории 5.9. Опас- ность укусов кровососу- щих насеко- мых и/или клещей														
47	ремонтно- ревизион-	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Работа 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	тяговой подстанции	Осуществляет руководство работами в грязнения соответствии с технологическими процессами	- 5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Работа на открытой территории 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей				100	100		100	100	200		250/ 200			100
49	участка	Осуществляет руко- водство работами в грязнения соответствии с тех- нологическими процессами	- 5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарнобытовых 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	электротех- нической лаборато-	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами		Отсутствует											250/ 200			
51	Инженер (всех кате- горий, в т.ч.	Выполнение работ в		Отсут- ствуют											250/ 200			
52	эксплуата- ции техни-	Выполнение работ в соответствии с должностной инструкцией		Отсут- ствуют											250/ 200			
53	т.ч. стар- ший)	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	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
				5.7./5.8a. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>														
54	по охране труда (всех	Проведение профилактической работы и контроль за состоянием охраны труда		Отсут- ствуют											250/ 200			
55		Ведение документа- ции по техниче- скому обслужива- нию и ремонту обо- рудования		Отсут- ствуют											250/ 200			
56	(всех категорий, в т.ч. ведущий)	Разработка органи- зационной, эксплу- атационной и тех- нической докумен- тации		Отсут- ствуют											250/ 200			
57	ханик (в т.ч. стар- ший)		тационные загрязнения оборудования, других технических средств (грязьминеральная и коррозии металлов, масля-	место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов 5.3. Работа в закрытой	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
	петчер (в т.ч. стар- ший)	Оперативное управление работой устройств электроснабжения железнодорожного транспорта	грязнения	Отсут- ствуют											250/ 200			

3.9. Центральная дирекция управления движением

							(катего	рия на	-			СИЗ на 1 тивности			чии),	мл /г		
			Ooyonayyag	And Division				-	ащитн				1		очи	щаюц типа грязн	`	типа с
№ п.п.	Наименова- ние профессии	Виды работ	Основания д ДСІ		ных (п	оизвод загрязн ервая и высшая	нений пли	факто	ологич ров (м ганизм	икро-	ном в	егатив- лиянии кающей еды	от на мы паук разі (клеі (выс	х и ооб- ных щей)	ая или высшая) / средства	высшая)	х (высшая)	(регенерирующе
			номер группы (подгруппы) и наименования производ- ственных за- грязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериаль- ным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких темпера- тур, 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	Дежурный стрелоч- ного поста	стрелочных переводов нецентрализованного управления на железнодорожных путях. Закрепление железнодо-	Эксплуатаци- онные загряз- нения техни- ческих средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля-	обуви 5.7. Работа на открытой территории (периодиче-	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 средств закреп- ления. Закрепление ослабленных бол- тов и шурупов, смазка частей стре- лочных переводов															
2	ных доку- ментов	Доставка перевозочных документов железнодорожного транспорта на объекты в пределах железнодорожной станции	а- 5.7. Работа на открытой территории (периодически) <*>							100 <*>				250/ 200			100 <*>
3	грузовых поездов	Обслуживание сборных, вывозных, грязнения передаточных и хозийственных поездов	а- 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	поста цен-	Контролирует поло- жение стрелочных грязнения переводов, обеспе- чивает их переклю- чение для обеспече- ния графика движе-	а- 5.3. Работа в закрытой специальной обуви <*> 5.7. Работа на открытой территории					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
		ния составов, следит за состоянием контрольно-измерительных, блокировочных и сигнальных систем		(периодически) <**> 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <***>														
5	состави- теля поез- дов	Руководство движением маневрового покомотива и действиями работников, участвующих в производстве маневров. Расцепка вагонов при движении состава, проезд на подвижном составе, укладка (уборка) тормозных башмаков	грязнения	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	сдатчик	Выполнение погрузочно-разгрузочных операций и обеспечение сохранности принятого к перевозке груза, багажа и грузобагажа в багажных (почтово-багажных) вагонах	грязнения	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	поездов	Осмотр вагонов и выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда	грязнения	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
8	пассажир- ского ва- гона		изводственная легкосмывае-мая 3.1. Синтети-				100								250/ 200			100
9	щик скоро- сти движе- ния вагонов	можения вагонов или групп вагонов	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, вагон- ными замедлите- лями или тормоз- ными башмаками в процессе роспуска с сортировочных го- рок и вытяжных пу- тей		на открытой территории 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>														
10	Сигналист	Укладка (уборка) тормозных башма-ков, закрепление составов УТС, перенос тормозных башмаков		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		Руководство движением маневрового локомотива и действиями работников, участвующих в производстве маневров. Расцепка вагонов при движении состава, проезд на подвижном составе,	грязнения	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 башма- ков		насекомых и/или кле- щей <*>														
12	ный рабочий	Обслуживание станционных путей, пристанционных территорий, грузовых дворов, складов, вокзалов, перронов, пассажирских и грузовых платформ		5.3. Работа в закрытой специальной обуви <*> 5.7. Работа на открытой территории <**>					100 <*>		100 <**>				250/ 200			100
13	регулиров- щик скоро- сти движе- ния вагонов	можения вагонов или групп вагонов	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 клещей <**>					100		100 <*>		200 <**>	200 <**>	250/ 200			100
	стрелоч-	Обслуживание стрелочных переводов нецентрализованного управления на железнодорожных путях. Закреп-	нефтяные; Смазки; Экс- плуатацион-	закрытой специальной обуви 5.7. Работа	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 закрепления. Закрепление ослабленных болтов и шурупов, смазка частей стрелочных переводов	минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	<*> 5.9./5.10. Опасность укусов кро- вососущих														
	СПЕЦИАЛИ	ІСТЫ																
	по железно-	При осуществлении функций по закреплению составов	грязнения	5.7. Работа на открытой территории (периодически) <*>							100 <*>				250/ 200			100 <*>
	по парку железнодо- рожной 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	грязнения	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

							(катего	рия на				СИЗ на 1 тивности			чии),	мл /г		
			Основания д	The bringing						ого ти			•		очи	щаюц типа грязн	`	о) типа
№ п.п.	Наименова- ние профессии	Виды работ	ДСІ		ных (п	оизвод загрязн ервая и высшая	іений іли	факто	ологич рров (м ганизм	икро-	ном в	егатив- элиянии кающей реды	от нас мы: паук разн (клеі (высі	х и 00б- ных цей)	ая или высшая) / средства	ысшая)	: (высшая)	регенерирующего
	профосы		номер группы (подгруппы) и наименования производ- ственных за- грязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с ан- ти- бак- тери- аль- ным дей- ствие м	ги- цид- ным дей- ствие	с ви- рули- цид- ным дей- ствие	от низких температур, ветра	от УФ-излучения диа- пазонов A, B, C (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	Аккумуля- торщик	Приготовление электролита, долив в аккумуляторы. Обслуживание и текущий ремонт аккумуляторов	растворы электролита 4.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и кор-	5.6. При ра- ботах, вы- полняемых в			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)	ках из поли- мерных ма- териалов (без натуральной подкладки)														
		Зарядка фонарей	3.1. Щелочи едкие	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/ 200			100
2	денный) предприя- тий желез- нодорож-	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим процессом	грязнения 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные	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	автомобиля	Управление авто- мобилями всех ти- пов. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме- ханизмов	действие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1				100								250/ 200	200		100
4		Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a.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
				щих насеко- мых и/или клещей														
5	Водитель погрузчика	грузчиками с ДВС и	алов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак) 2.2. Масла минеральные нефтяные	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
		перемещении и укладке в штабель	пучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак; Масла минеральные нефтяные <*> 3.1. Водные растворы электролита<**>	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой тер-	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 аккуму- ляторных батарей)	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1<***>															
6		средств транспор- тировки	пучих материалов (щебень, бытовой мусор и другое) 2.2. Нефтепродукты; Масла минеральные	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории					100		100	100			250/ 200	200		100
7		Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючесмазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	грязнения 2.1 Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: бумаж- ная, древес- ная, стеколь- ная и др. <*> 2.2. Нефтепро-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)	<*> <**> <***>				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	автомот- рисы	Управление маши- нами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных ма- шин и их техниче- ское обслуживание	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-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (в летний период) 5.9. Опасность укусов кровососущих насеко-					100			100	200		250/ 200	200		100
9	крана авто- мобильного	Управление авто- мобилями всех ти- пов. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме- ханизмов	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепро-	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 (кра- новщик)	Управление краном	неральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
11	мотовоза	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	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-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (в летний период) 5.9. Опасность укусов кровососущих насеко-					100			100	200		250/ 200	200		100
12	насосных установок	Эксплуатация и обслуживание насосных установок (перекачка жидкого топлива)	дукты (смазки, ди- зельное топ- ливо, масла минеральные)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
				ритории (периодически) «*>														
13	пескопода- ющей уста- новки	Работа на пункте сушки и подачи песка. Ручная подача пача песка на транспортер, подающий песок в сушильную печь	изводственная легкосмывае-мая: кремний-содержащая (песок (кварц))	закрытой специальной	100				100		100 <*>				250/ 200			100
14	тепловоза	Управление тепловозом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольноизмерительных приборов и оборудования радиосвязи	неральные нефтяные; Смазки; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
15	экскаватора		смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные;	место уда- лено от ста-	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
			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<***>	специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опас-														
16	тор (докер- механиза- тор) ком- плексной бригады	остатков грузов	пучих материалов легкосмываемая (щебень, песок) 2.2. Нефтепродукты; Масла	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
			угля и дру- гие)<**>															
17	заправоч- ных стан- ций	Экипировка транспортных средств железнодорожного транспорта, снабжение нефтепродуктами подразделений организации	неральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
18	теплового пункта	Обеспечение бесперебойной и экономичной работы теплосетевых бойлерных установок	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
19	рабочий	щебня, гравия, шлака, угля, му-	изводственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 2.2. Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы) <*>; Угольная пыль (при перегрузке угля и другие) <**>	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 производ- ственных и сани- тарно-бытовых по- мещений	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1 и 3.1<*> (2.1.Пыль производственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 3.1. Синтети-	обуви 5.6. При ра- ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли- мерных ма- териалов (без натуральной подкладки)		100 <**>	100 <*>		100						250/ 200			100
	сдатчик груза и ба- гажа	ных операций и обеспечение со-хранности принятого к перевозке груза, багажа и грузобагажа в багажных (почтово-багажных) вагонах	изводственная легкосмывае- мая	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/ 200			100
21	Раздатчик нефтепро- дуктов	Прием, хранение и отгрузка горючесмазочных материалов	неральные нефтяные; Нефтепро-	 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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 (бен- зин, дизельное топливо)	бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>														
22	кон- трольно-из- меритель- ным прибо- рам и авто- матике	приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления. Ремонт и поверка манометров, редукторов (промывка и обезжиривание), осмотр, проверка	ские растворители (обезжириватели) 2.2. Масла минеральные нефтяные; Производственная	закрытой специальной обуви	100 <*>	100 <**>	100 <***>		100						250/ 200	200 <*> <***>		100
	ремонту и	Техническое обслуживание, ремонт и регулировка узлов и	неральные	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
		агрегатов перегру- зочных машин	Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	бота на от- крытой тер- ритории														
24	монтник	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования	неральные нефтяные; Эксплуатаци- онные загряз- нения обору- дования по- движного со- става (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9./5.10. Опасность укусов кро-	100				100		100 <*>		200	200	250/ 200	200		100
	разливщик	Осуществление технологического процесса по приему, сливу, разливу	дукты (дизель- ное топливо,	5.3. Работа в закрытой	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
		нефтепродуктов в хранилище котельной		5.7./5.8а. Работа на от- крытой тер- ритории														
26	тель поез- дов	Руководство движением маневрового локомотива и действиями работников, участвующих в производстве маневров. Расцепка вагонов при движении состава, проезд на подвижном составе, укладка (уборка) тормозных башмаков	тационные за- грязнения обо- рудования (грязь мине- ральная и кор- розии метал- лов, масляные и жировые за- грязнения, пыль)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
27	Стропаль- щик	Погрузка-выгрузка грузов	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
28	Уборщик производ- ственных помещений	Уборка производ- ственных помеще- ний.		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 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) <*>	ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли- мерных ма- териалов (без натуральной подкладки) <**>														
29	служебных помещений	Уборка служебных помещений. Транспортировка отходов и мусора	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих	закрытой специальной обуви 5.6. При ра-ботах, 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
				ках из поли- мерных ма- териалов (без натуральной подкладки)														
30	щик		мая (песка) 2.2. Масла ми- неральные;	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой тер-	100				100		100	100			250/ 200	200 <*>		100
31	зосварщик	кислородная резка металлов, деталей	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Ра- бота на от-	100				100		100 <*>	100 <*>			250/ 200	200		100
32	монтер по	ской части оборудо-	дукты (бен-	закрытой специальной	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 электрообору- дования		/ *	бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>														
33	ручной сварки	кислородная резка металлов, деталей.	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное	закрытой специальной обуви 5.7/5.86. Работа на от-	100				100		100 <*>	100			250/ 200	200		100
34	инженер (на транс- порте, в	ТЕЛИ Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
35	щий скла- дом		грязнения 2.1 Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: бумаж- ная, древес- ная, стеколь- ная и др. <*> 2.2. Нефтепро-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	<*> <**> <***>				100		100				250/ 200	200 <**>	200	100
36	щий хозяй- ством	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючесмазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	грязнения 2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: бумаж- ная, древес- ная, стеколь-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (пе-	<*>				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	грузочно- разгрузоч- ных работ	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	5.7/5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <**>							100 <**>				250/ 200			100
38	участка производ- ства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами		5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически)							100 <*>				250/ 200			100
39	базы топ- лива	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами		Отсутствуют											250/ 200			
40	главного материаль- ного склада	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами		Отсутствуют											250/ 200			
41	склада	материальных цен- ностей: горюче- смазочных материа- лов, сырья, полу- фабрикатов, гото- вой продукции, де- талей, инструмен-	грязнения 2.1 Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: бумаж- ная, древес- ная, стеколь- ная и др. <*> 2.2. Нефтепро-	закрытой специальной обуви	< * >				100						250/ 200		200	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			топливо); масла минеральные; смазки <**> 2.3. Розлив лакокрасочных материалов <***>															
42	участка	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически)							100 <*>				250/ 200			100
43	мастер участка производ-	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически)							100 <*>				250/ 200			100
	СПЕЦИАЛИ	ИСТЫ																
	(всех категорий, в т.ч. старший)	порта, технологиче- ского оборудования	неральные нефтяные	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
45		Проведение профи- лактической работы		Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	* *	и контроль за состо- янием охраны труда																
	СЛУЖАЩИ	Œ																
	по пере- возке гру-	Осуществления перевозки и сопровождения грузов в цепи поставок	грязнения	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)							100 <*>				250/ 200			100

3.11. Центральная дирекция инфраструктуры

							(катего	рия на				СИЗ на 1			чии),	мл /г		
			Основания д	ing bringin				-		ого ти			1		очи	щаюц типа грязн		го) типа
№ п.п	Наименова- ние профессии	Виды работ	ДСІ		ных : (п	оизвод загрязі ервая і	нений или	факто	ологич ров (м ганизм	икро-	ном в	егатив- лиянии кающей еды	от на мы паук разі (клеі (выс	х и сооб- ных щей)	я или высшая) / гредства	(высшая)	т (высшая)	(регенерирующе
			номер группы (подгруппы) и наименования производ- ственных за- грязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериаль- ным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких темпера- тур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные	неустойчивых (первая или высшая) / смывающие средства	устойчивых (1	особо устойчивых (высшая)	восстанавливающего (регенерирующего)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	РАБОЧИЕ																	
1	Аккумуля- торщик		растворы электролита 4.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозии метал-	5.6. При ра- ботах, вы- полняемых в		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 жиро- вые загрязне- ния) <*>	мерных ма- териалов (без														
		Зарядка фонарей	едкие	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/ 200			100
2	чик химво-доочистки	Ведение процесса химической подготовки воды. Обслуживанию агрегатов водоподготовки и химводоочистки, регулирование работы дозировочных устройств. Приготовление реактивов.	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <*> (2.2. Смазка графитная 3.1. Химические реактивы, Соль)	закрытой специальной обуви 5.6 При работах, выполняемых в резиновых пер-		100 <**>	100 <*>		100						250/ 200	200 <*>		100
3		Химическая чистка спецодежды	2.1. Тетра- хлорэтилен; Трихлорэти- лен	Отсутствуют	100										250/ 200			100
4	щик	сборка и установка	менное воз- действие мате-	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
			минеральные нефтяные; 3.2. Водные рас-															
5	Бетонщик	Бетонирование изделий и конструкций различной степени сложности, в том числе при помощи машин и механизмов	растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетона)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории		100			100		100	100			250/ 200	200		100
	(освобож- денный) по текущему содержа- нию и ре- монту пути и искус- ственных	правностей, органи- зация и контроль выполнения работ по текущему содер-	легкосмывае- мая (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Масла технические (олифа, ди- зельное масло);	место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Работа на от-	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
			зельное топливо) 2.3. Лакокрасочные материалы (эмали ПФ и НЦ, Кузбасс-лак, сурик) <*> – сезонно 2 раза в год	ультрафио- летового из- лучения 5.9/5.10. Опасность														
7	(освобож- денный) предприя- тий желез- нодорож- ного транс-	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим процессом	грязнения 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные;	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	шпуров	нужной глубины и конфигурации ручными перфораторами, специальными колонковыми машинами, буровыми установками с дизельным приводов	неральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязыминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязне-	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
9		Подготовка вагранок, ведение плавки и выпуск металла при непрерывном процессе плавки. Наблюдение за завалкой шихты в зависимости от хода плавки	изводственная металлов и	закрытой специальной	100				100						250/ 200	200		100
10	Вальщик леса			5.1. Рабочее место уда- лено от ста- ционарных	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 механизированным инструментом различного типа		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														
	автомобиля	Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов. Производство работ на перегонах, переездах и открытых территориях на улице в летний период <*>	смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<**> 3.1. Водные	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	вездехода	ние регулировочных работ в полевых условиях при отсутствии технической помощи. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	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<***>	бота на открытой территории (периодически) <****> 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	<*>	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	смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро-	бота на от- крытой тер-	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
			зин, дизельное	мых и/или клещей														
14		грузчиками с ДВС и	алов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак) 2.2. Масла минеральные нефтяные	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
		Управление акку- муляторными по- грузчиками, всеми специальными гру- зозахватными меха- низмами и приспо-	алов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сы-	закрытой	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
		перемещении и укладке в штабель грузов. Техническое обслуживание и текущий ремонт погрузчика и всех его механизмов (в том числе аккуму-	минеральные нефтяные <*> 3.1. Водные растворы электролита <**> 4.2. Попеременное воз-	бота на от- крытой тер-														
15		Управление автотележкой. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	пучих материалов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь,	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	100				100		100	100			250/ 200	200		100
		тротележкой. Техническое обслуживание и текущий ремонт всех его ме-	балласт) 2.2. Пыль сы- пучих матери-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой тер-	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	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Работа на от-					100		100	100			250/ 200	200		100
17	Газосвар- щик	кислородная резка металлов, деталей	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Ра- бота 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
18	Гальваник	Приготовление электролитов и растворов. Нейтрализация и регенерация отработанных электролитов и раство-	электролитов (в том числе сульфаты меди, цинка, хромат калия); Растворы кис- лот (серной,	закрытой		100			100						250/ 200			100
19	Грохотов- щик	Ведение процесса мокрого и сухого грохочения (рассева) материала на грохотах (ситах)	4.2. Попеременное воздействие мате-	закрытой специальной			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 тех- ническая)															
20		средств транспор-	пучих матери- алов (щебень, бытовой му-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой тер-	100				100		100	100			250/ 200	200		100
21	по переезду	Регулирование движения по переезду всех видов транспорта. Обеспечение содержания обустройств переезда и железнодорожного пути в исправности и чистоте	космываемая (кремнезема); Бытовой му- сор	закрытой специальной	100				100		100 <*>				250/ 200			100
22	скопист по магнит- ному и уль- тразвуко- вому кон- тролю	щему контролю (НК) контролируе- мых объектов (ма- териалов и сварных	ный порошок; Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
23	Дозимет- рист	Выполнение измерений степени загрязнения разных поверхностей и помещений радиоактивными изотопами	пучих материалов (щебень, балласты) 2.2. Пыль производственная (металлов); Эксплуатационные загряз-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (пе-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
24	риалов	твердения, пластифицирующих, пеногазообразующих и др.) на дозаторах с	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная легкосмывае-	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	щик	крупности (щебня). Проведение техни-	изводственные: щебня и балласта щебеночного 2.2.Эксплуатационные загрязнения тех-	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 инстру- мента на заточных станках	неральные	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
			Пыль производственная (металлическая); Пыль от заточных кругов (электрокорунд)															
27		Нарезание на зуборезных станках зубчатых, червячных колес и шлицевых валов	неральные нефтяные;	закрытой специальной	100				100						250/ 200	200		100
28	двигателей	Испытание двигате- лей внутреннего сгорания. Монтаж и установка двигате- лей на испытатель- ные стенды. Уста- новка и регулирова- ние газораспределе- ния, угла подачи топлива и воздухо- распределения. Вы- явление и устране- ние дефектов двига- телей	неральные нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо,	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
29		Прием на склад, взвешивание, хра- нение и выдача со		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
		материальных ценностей: горючесмазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	легкосмывае- мая: бумаж- ная, древес- ная, стеколь- ная и др.	обуви														
30		Обслуживание сборных, вывозных, передаточных и хозяйственных поездов		5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/ 200			100
31	станочных и слесар-	Технический контроль качества состояния деталей магнитным и ультразвуковым методом	неральные нефтяные; Нефтепро-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
			син); Порошок магнитный	бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>														
32	Контролер сварочных работ	Технический контроль качества сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов, конструкций и оборудования	тационные за- грязнения тех- нических средств (грязь минеральная и	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
33	сборки электриче- ских ма- шин, аппа- ратов, при- боров	Контроль и приемка собранных простых электротехнических изделий, отдельных узлов и механизмов электрических машин, аппаратов и приборов	2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудо-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
34	1 1	Контроль состояния железнодорожного пути путеизмерительной тележкой.	2.1. Органиче- ские раствори- тели (спирт	место уда- лено от ста-	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
	рожного пути	Выявление дефектов рельсов железнодорожного пути ультразвуковым съемным рельсовым дефектоскопом		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 укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей														
35	молотах и		неральные нефтяные (ин-	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	ручной	Ручная ковка поковок и изделий из металлов и сплавов	неральные нефтяные (ин-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
37	штампов- щик	Изготовление деталей на прессах методами холодной и объемной горячей штамповки, резки металла	неральные нефтяные (ин- дустриаль-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
38	по физико- механиче- ским испы-	Выполнение работ по физико-механи-ческим испытаниям деталей конструкций	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
39	химиче- ского ана- лиза	Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды.	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2				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)															
			серная, соляная (гидрохло-	бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически)		100					100 <*>				250/ 200			100
40	Лудильщик горячим способом	ками и бензиновыми лампами.	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Сплавы свинецсодержащие; Нефтепродукты (керосин) 3.1. Кислота	закрытой специальной			100		100						250/ 200	200		100
41	Маляр	Подготовка поверх- ностей под окраску		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
		Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и	риалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента; 2.3.	обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически)														
42	Машинист автогрей- дера	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	место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на от-	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	автомот- рисы	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососу-					100		100 <*>		200		250/ 200	200		100
44	бульдозера	стей, не требующих разборки механиз- мов. Выполнение регулировочных ра- бот в полевых усло-	тационные за- грязнения тех- нических средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль);	место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в				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
		ствии технической	Масла минеральные нефтяные	бота на от-														
45	буровой установки		изводственная (кремнезема) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизель-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a.Ра-бота на открытой территории 5.9/5.10.	100				100		100	100	200	200	250/ 200	200		100
	железнодо- рожно- строитель-		изводственная (балласта ще- беночного, ас- бестового, песчаного)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
			Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	ритории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов														
47	катка само- ходного с гладкими вальцами	Выполнение механизированных работ по уплотнению оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и искусственных сооружений с применением самоходного катка с гладкими вальцами	изводственная (кремнезема, щебня) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории 5.9. Опасность укусов кровососу-	100				100			100			250/ 200	200		100
48	компрес- сора пере- движного с двигателем	надежного и эффективного функционирования компрессоров передвижных	нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	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
49	компрес- сорных установок	Обеспечение надежного и эффективного функционирования компрессорных установок. Устранение неисправностей узлов и механизмов компрессоров и вспомогательного оборудования	нефтяные (компрессор- ное)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
50	(кочегар) котельной	При загрузке твердого топлива вручную. Чистка котлов		закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200< *> 750/ 800 <**>	200		100
51	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- низмов. Выполне- ние регулировоч- ных работ в поле- вых условиях при	смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электро-	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
		мощи.Техническое обслуживание и те- кущий ремонт всех	менное воз- действие мате- риалов из под-															
	Машинист крана (кра- новщик)	Управление краном	неральные нефтяные; Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7. Работа на открытой территории					100		100				250/ 200	200		100
	моечной	уборка и обработка железнодорожного	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Эксплуатационные загрязнения обо-	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	мотовоза		изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	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
55	на молотах, прессах и манипуля-	Управление ковочными молотами, ковочными прессами и манипуляторами при ковке поковок и изделий	неральные нефтяные (ин- дустриаль-	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
56	насосных	Эксплуатация и об- служивание насос- ных установок	дукты (смазки, дизельное топливо, масла минеральные)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
57	(оператор) крана мани-	Выполнение погрузочно-разгрузочнных работ кранамиманипуляторами	неральные нефтяные; Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a.Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
58	по стирке и	Стирка спецодежды на автоматизированных стиральных машинах	ческие мою-	Отсутствуют		100									250/ 200			100
59	поворотной и подъемной машин моста	подъемными и по-	изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол,	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)	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 (дизельное топливо)	5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
60	перегружа-телей	Управление, пуск и остановка силовых установок пневматических перегружателей. Регулирование работы механизмов перегружателей по показаниям контрольноизмерительных приборов с учетом использования максимальной производительности агрегатов. Выявление и самостоятельное устранение неисправностей в работе механизмов	изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	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
	рубитель- ной ма- шины	Рубка соломы, пеньки, тряпья и тростника, измельчение отходов лесопиления, лесозаготовок и фанерного производства на машинах всех систем	(балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
			нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	риодически) <*> 5.9. Опас-														
62	тепловоза	Управление тепловозом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем	неральные нефтяные; Смазки;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
63		Техническое обслу- живание и текущий ремонт	смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электролита<**> 4.2. Попере-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****> 5.9. Опасность укусов кровососущих насеко-	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	экскаватора	Техническое обслу- живание и текущий ремонт	смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электролита<**> 4.2. Попере-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*****> 5.9. Опасность укусов кровососущих насеко-	100 <*>	100 <**>	100 <***>		100		100 <**** >		200		250/ 200	200 <*> <*** >		100
65	электро- станции пе- редвижной	Управление машинами и механизмами, применяемыми при выполнении строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ	неральные нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	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
66	электро- воза шахт- ного	тровозом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем		закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
67	уборщик подвиж- ного со- става	ного подвижного состава, пассажирских вагонов и полувагонов железнодорожного транспорта. Механическая очистка подвижного состава	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязьминеральная и коррозии ме-	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
			Нефтепродукты (керосин); Пыль пигментов (хром, свинец) 3.1. Водные растворы щавелевой кислоты, каустической соды, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств															
68	радиоэлек- тронной ап- паратуры и приборов	ментов узлов и при- боров радиоэлек-	2.1. Органические растворители 2.2. Сплавы	закрытой специальной	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
	по монтажу стальных, железобетонных конструкций	строительстве, рас- ширении, рекон- струкции, капиталь- ном ремонте, ре- ставрации и восста- новлении зданий и сооружений	изводственная легкосмываемая (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Масла технические (олифа, дизельное масло); Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Смазки (автол); Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	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 <*>				250/ 200	200		100
70	пути	Выполнение работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути	изводственная легкосмывае-	закрытой специальной	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
			песчаного) 2.2. Масла технические (олифа, дизельное масло); Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Смазки (автол); Антисептики и пропитки для древесины: каменноугольные (креозот), масляные, органические, олифа<*>	5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
71	бетоносме- сительных	тонных смесей заданных марок и свойств на мобильных и стационарных бетоносмесительных установках непрерывного и цикличного действия	действие материалов из подгрупп 2.2 и 3.2 (2.2. Масла	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
			токсичных веществ (бетона))															
72	(машинист)	Управление, обслуживание и ремонт двигателями	технические; Нефтепро-		100				100						250/ 200	200		100
73			технические;		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	железнодо- рожно-	Обслуживание транспортных средств и механиз-мов	нефтяные; Смазки; Экс-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/ 200	200		100
75	кон- трольно-из- меритель- ных ваго- нов желез-	Обеспечение технически исправного состояния оборудования контрольноизмерительных вагонов железнодорожного транспорта	неральные нефтяные; Смазки; Экс- плуатацион- ные загрязне-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (пе-					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	кон- трольно-из- меритель- ных прибо- ров и авто- матики	Наладка и сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления	2.1. Органические растворители (обезжириватели) 2.2. Масла минеральные	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	элементов электриче-	электрических ма- шин (очистка сжа- тым воздухом, обез- жиривание, пайка и	тели 2.2. Сплавы свинецсодер- жащие; Пыль	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100
78	Обрубщик	очистка и шли- фовкаотливок и де- талей, исправление	неральные нефтяные; Пыль произ-	закрытой специальной	100				100						250/ 200	200		100
79		траншей после про-	2.1. Пыль про- изводственная (кремнезема, гранита) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол);	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	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 кро- вососущих насекомых и/или кле- щей														
80		верхнего строения железнодорожного пути, опорных ча-	изводственная легкосмываемая (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Масла технические (олифа, дизельное масло); Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Смазки (автол); Антисептики и пропитки для древесины: каменноугольные (креозот), масляные, ор-	место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний период) 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.				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- щей														
81	дефекто-скопной тележки	Ведение процесса выявления дефектов в рельсах дефектоскопной тележкой, детальное обследование и классификация дефектов, принятие мер по обеспечению безопасности движения поездов	ские раствори- тели (спирт технический)	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	100	200 <*>		250/ 200			100
		Работы по вход- ному, выходному, пооперационному и приемочному кон-	ские раствори- тели (спирт	закрытой специальной	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 старогодних рельсовых плетей бесстыкового пути и по приемочному контролю сварки бесстыкового пути из новых рельсов	сочные мате- риалы															
82	Оператор котельной	боты котельной на жидком сланцевом,	нефтяные; Нефтепро- дукты; Пыль произ- водственная	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200< *> 750/ 800 <**>	200		100
	сушильной	Окрашивание изделий; обслуживание и настройка окрасочного оборудования и инструмента; контроль качества выпускаемой продукции; контроль очистки оборудования, инструмента, приспособлений и оснастки	тационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязьминеральная и коррозии ме-	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	тора	Эксплуатация кранов-манипуляторов при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ	тационные за- грязнения обо- рудования устройств со- держания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне-	место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	100			100	100		100	100	200	200	250/ 200	200		100
85	измере-	Проверка состояния железнодорожного пути путеизмерительной тележкой.	изводственная легкосмывае-	место уда- лено от ста- ционарных	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
		Техническое обслуживание путеизмерительной тележки	песчаного) 2.2. Эксплуатационные загрязнения пути (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)<*>	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Работа на открытой территории; Со-														
86	по обслу-	i*	тационные за-	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	установок по тепло-	тепловой или теп- ловлажностной об-		закрытой специальной			100		100						250/ 200	200		100
88	вагонов	осмотр вагонов, определение дефектов в ходовых частях. Производство работ на перегонах, переездах и открытых территориях на улице в летний период <*>	кремнезема); Смазки (бук- сол, литол, со- лидол); Экс- плуатацион- ные загрязне-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кро-					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
			устройств содержания пути, других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	и/или кле-														
89		Производство работ на перегонах, переездах и открытых территориях на улице в летний период <*>	2.2. Пыль про- изводственная (ржавчины, кремнезема); Смазки (бук- сол, литол, со- лидол); Экс- плуатацион- ные загрязне- ния оборудо- вания подвиж- ного состава, устройств со-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или кле-	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	ник железо- бетонных 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.	строительных материалов: бетона 4.2. Шпатлевка	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			100		100						250/ 200	200		100
91		лярных, плотнич- ных и опалубочных работ. Обработка древесины электри- фицированными и ручным инструмен- том. Изготовление и установка столяр-	дар); Пыль древесная 2.3.Клеи: столярный, эпоксидный; Лако-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой тер-					100		100	100			250/ 200		200 <*>	100
92	рабочий	щебня, гравия, шлака, угля, му-	изводственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 2.2. Пыль производственная	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории					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	алы) <*>; Угольная пыль (при пе- регрузке угля и другие)<**>															
		Уборка производ- ственных и сани- тарно-бытовых по- мещений	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1 и	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
	водителя	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	изводственная (балласта ще- беночного, ас- бестового, песчаного)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
			Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	<*> Опасность укусов														
94	машиниста автомот-	Управление маши- нами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных ма- шин и их техниче- ское обслуживание	изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные;	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
	машиниста железнодо- рожно- строитель-	Управление маши- нами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных ма- шин и их техниче- ское обслуживание	изводственная (балласта ще- беночного, ас- бестового, песчаного)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
			Масла минеральные нефтяные; Нефтепродикты (дизельное топливо)	риодически) <*> 5.9. Опас-														
96	машиниста мотовоза	Управление маши- нами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных ма- шин и их техниче- ское обслуживание	изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные;	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососу-					100		100 <*>		200		250/ 200	200		100
97	машиниста тепловоза	Управление тепловозом в соответствии с правилами и инструкциями, выполнение технического обслуживания и экипировки. Осуществляет осмотр и проверку	неральные нефтяные; Смазки; Нефтепро- дукты (дизель-	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	машиниста буровой установки		изводственная (кремнезема) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизель-	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
	щик-вулка- низатор- щик	Ведение процесса прессования-вулка- низации при изго- товлении резино- технических изде- лий в пресс-формах. Обезжиривание по- верхностей.	неральные нефтяные; Обезжирива-тель: бензин (раствори-	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
			Смазка сили- коновая; Ре- зина сырая															
100	щик изде- лий из пластмасс	пластмассовых из- делий путем прес- сования. Чистка и	нефтяные; Обезжирива-		100										250/ 200	200		100
101	щик колесных пар	прессовка), запрессовка составных частей колесных пар железнодорожного подвижного состава на гидравлических прессах с применением специальных	грязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
102	Приемо- сдатчик груза и ба- гажа	Коммерческий осмотр вагонов или контейнеров.	2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае-		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
		Прием, учет, плом- бирование, выдача груза		5.7./5.8a. Ра- бота на от- крытой тер- ритории														
103	сдатчик груза и ба- гажа в поез- дах	ных операций и	изводственная легкосмывае- мая		100				100		100	100			250/ 200			100
104	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	грязнения 3.1. Синтетические моющие средства; Дезинфицирующие мою-				100								250/ 200			100
105	по сопровождению груза и		изводственная легкосмываемая 3.1. Синтетические моющие средства;	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
100		электроосвещения, водоснабжения, отопления, вентиляции, холодильного и другого оборудования. Влажная и сухая уборка вагона		5.2 D.G.			100		100		100	100			250/	200	200	100
106	пропарщик цистерн	сливных приборов и проверка их технического состояния, наружная и внутренняя обмывка котла цистерн	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.1 (2.2. Масла минеральные нефтяные	обуви 5.7./5.8a. Ра- бота на от-			100		100		100	100			250/200	200	200 <*>	100
107	горных	ных и вертикальных горных выработок	изводственная (кремнезема, гранита) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой тер-	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														
108	леного хо- зяйства	скверов и газонов и содержании зеленых насаждений	космываемая кремнезема; 2.2. Нефтепро-	закрытой специальной	100				100			100	200	200	250/200	200		100
109	литель ра- бот	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами		Отсутствуют											250/ 200			
	талла на ножницах и	рельсорезных стан- ках	неральные	закрытой специальной	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
			(металличе- ская, ржав- чины)															
	пилах, но- жовках и станках	рельсорезных стан- ках	неральные нефтяные; Пыль производственная (металлическая, ржавчины)	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
112	искусствен- ных соору- жений	клепальных, плот- ничьих, бетонных и покрасочных работ (сезонные работы в	дукты (бензин); Масла технические (олифа); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и устройств содержания пути (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Лакокрасочные материалы (сурик,	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	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
			краски)<*>	укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
113		рельс на машинах контактной сварки	(ржавчина, металлическая)	закрытой	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
114		Работа на металло- обрабатывающих станках	неральные нефтяные;	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
115		Наблюдение за проходящими поездами и подача сигнальных знаков (вт.ч. на участках пути с деревянными шпалами, пропитанными креозотом)	Отсутствуют	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов 5.3. Работа в закрытой				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
				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														
	инструмен- тальщик	правка инструмен- тов, шаблонов	(металличе- ская) 2.2. Масла ми- неральные нефтяные	закрытой специальной обуви					100						250/ 200	200		100
117	рочных ра- бот	Слесарная обра- ботка заготовок де- талей, изготовление и ремонт деталей и запасных частей	(металличе-		100				100						250/ 200	200		100
118	кон-	Ремонт и обслуживание контрольно- измерительных			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
	меритель- ным прибо-		свинецсодер-	специальной обуви												<*** >		
119	ремонту ав- томобилей	средств	смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное	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 <***>															
120	ремонту дорожно- строительных машин и тракторов		смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо, тосол, тормозная	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
			электролита <**> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>															
121	ремонту подвиж- ного со- става	става. Ремонт и заправка сливных клапанов приборов цистерн. Производство работ на перегонах, переездах и открытых территориях на улице в летний период <*>	смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо, тосол, тормозная	закрытой специальной обуви 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
			электролита <***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
122	ремонту специали-	машин и механиз- мов	смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (бен- зин, дизельное	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
			4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>															
	ремонту технологи-	Техническое обслуживание механизмов, оборудования, агрегатов и машин	неральные нефтяные; Нефтепро- дукты	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
	эксплуата- ции и ре- монту газо- вого обору- дования	Осмотр, обслуживание и ремонт оборудования, газопроводов, котлов, запорной и запорно-регулирующей арматуры		5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
125	монтник		изводственная	5.3. Работа в закрытой специальной	100				100						250/ 200	200		100
126	Слесарь- сантехник	Разборка, ремонт и сборка деталей и уз- лов санитарно-тех- нических систем	менное воз-	бактери-			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
		центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	групп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины, минеральной ваты) 2.2. Нефтепродукты (смазки, масла минеральные,	ными средами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Работа на открытой перритории (пе-														
	электрик по ремонту электро-	зочно-разгрузоч-	неральные нефтяные; Смазки; Экс-	закрытой специальной обуви 5.7.Работа на открытой территории (периодиче-	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		Монтаж, ремонт и обслуживание осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного электрооборудования	строительных материалов: кирпича, бетона и др.	специальной	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
129	разливщик	Осуществление технологического процесса по приему, сливу, разливу нефтепродуктов в хранилище котельной	дукты (дизельное топливо, мазут)	закрытой	100				100		100	100			250/ 200	200		100
130	Станочник широкого профиля	Работа на металло- обрабатывающих станках	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
			3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе) <**> 4.1. Водосмещиваемые СОЖ, содержащие масло <***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
131	вагонов	определение дефектов в ходовых частях. Производство работ на перегонах, переездах и открытых территориях на улице в летний пе-	кремнезема); Смазки (бук- сол, литол, со- лидол); Экс- плуатацион- ные загрязне- ния оборудо- вания подвиж- ного состава, устройств со-	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
			коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
132	Старший осмотр- щик-ре- монтник вагонов	осмотр и текущий безотцепочный ремонт. Производство работ на перегонах, переездах и открытых	(ржавчины, кремнезема); Смазки (буксол, литол, солидол); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, устройств со-	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	лярных, плотнич- ных и опалубочных	уайт-спирит); Пыль древес-	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
		ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	лярный, эпок-	крытой тер- ритории (пе-														
134	Столяр строитель- ный	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	тели (скипидар); Пыль древесная 2.3. Клеи: столярный, эпоксидный; Лако-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100
135	Строгаль- щик	Работа на металло- обрабатывающих станках	неральные нефтяные;	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
136	Стропаль- щик	подъема и переме- щения грузов с ис- пользованием гру-	тационные за- грязнения обо- рудования по- движного со- става (грязь	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
		· •	таллов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
137	Термист		нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
138	Термист на установках ТВЧ	Термообработка (закалка) деталей (изделий)	нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
139	Токарь	Работа на металло- обрабатывающих станках	неральные нефтяные;	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. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
140	русельщик	Изготовление деталей на токарно-карусельных станках	неральные нефтяные;	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. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
141	Токарь-расточник		неральные нефтяные;	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 <***>															
	Тоннель- ный рабо- чий	гидроизоляцион- ных работ в тонне-	изводственная легкосмываемая (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Масла технические (олифа, дизельное масло); Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Смазки (автол); Антисептики и пропитки для древесины: ка-	место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. 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
143	' '	Выполнение механизированных работ с применением	2.2. Эксплуа- тационные за-	закрытой	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
		трактора. Техническое обслуживание и ремонт	минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине-	бота на от- крытой тер- ритории (в летний пе- риод)<*> 5.9. Опас- ность укусов кровососу- щих насеко-														
144	Транспортерщик	червячных и других конвейеров. Про- верка неисправно- сти конвейерных	2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: кремний- содержащая и силикатсодер- жащая (гра-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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	тировщик	червячных и других конвейеров. Проверка неисправности конвейерных механизмов	изводственная легкосмывае-мая: кремний- содержащая и силикатсодер-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой тер-		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	ственных	Уборка производ- ственных помеще- ний. Транспорти- ровка отходов и му- сора	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2.Эксплуатационные загрязнения тех-	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	служебных помещений	Транспортировка отходов и мусора	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в		100			100						250/ 200			100
148	щик ручной формовки	Формование шпал; Выполнение работ по штабелированию шпал при помощи специализированного оборудования	строительных материалов:	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
149	щик		неральные 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
			масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<**> 4.1 Водосмениваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
	щик изделий, кон- струкций и строитель- ных мате- риалов	железобетонных из- делий и конструк- ций. Перемещение арматурных сеток, каркасов, заклад- ных деталей и мон- тажных петель с	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.2 (2.2. Масла минеральные нефтяные; 3.2. Водные растворы диспергируемых нетоксичных веществ (бетона))	закрытой специальной			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	Шлифов- щик	Шлифовка концов, стыков рельс шлифовальной машиной. Производство работ на перегонах, переездах и открытых территориях на улице в летний период <*>	изводственная (металличе- ская, ржав- чина)	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	200		100
		Работа на металло- обрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочноохлаждающие жидкости на масляной основе	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. Водосмещиваемые СОЖ, содержащие масло<*>															
152	Штампов- щик	повка листоштам- пованных изделий из сталей, сплавов и	нефтяные (ин- дустриаль- ное);	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
153	Экипиров- щик	топливом. Подача нефтепродуктов с	неральные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо, смазки, керо-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	100				100		100	100			250/ 200	200		100
		Экипировка вагонов водой, углем	2.2. Пыль про- изводственная (зола, шлак и др. матери- алы) <*>;	закрытой специальной	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 <***>												<** >			
154	зосварщик	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 <*>	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Ра- бота на от-	100				100		100	100	200 <*>	200 <*>	250/ 200	200		100
		Ремонт, технологи- ческое обслужива-	2.1. Органиче-	5.3. Работа в	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
	и приборам технологи-ческого оборудования	ние, 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	неральные нефтяные; Сплавы сви- нецсодержа- щие; Эксплуа- тационные за- грязнения тех- нических средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро-	обуви												<*** >		
156	монтажник по сигнализации, централизации	Монтажные и пусконаладочные работы в системах управления движением на железнодорожном транспорте.	неральные нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Ра-	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
	рожном транспорте	Осуществляет про- кладку силовых и контрольных кабе- лей, выполняет монтаж путевой ин- фраструктуры кон- троля и управления, производит работы по проверке и те- стированию кана- лов связи и телемет- рии в путевом хо- зяйстве	водственная (металлическая); 2.3. Лакокрасочные материалы (лак МЛ-92, эмали)<*>	ритории (периодически) <**>														
157	Электро- монтаж- ник-схем- щик		тели 2.2. Масла ми- неральные	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
	монтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализан	устройств СЦБ и стрелочных электрических двигателей и приводов. Зарядка и обслуживанию аккумуляторов <*>	неральные нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо); Пыль произ- водственная (металличе-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <***>	100		100 <*>		100		100 <*** >				250/ 200	200	200 <** >	100
	монтер по	ской части оборудо- вания	дукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Экс-	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	сварщик на автомати- ческих и полуавто- матических машинах	кислородная резка металлов, деталей	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Ра- бота на от-	100				100		100	100			250/ 200	200		100
161	сварщик ручной сварки	кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Ра- бота на от-	100				100		100	100			250/ 200	200		100
	РУКОВОДИ	ІТЕЛИ																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
162	механик (на транспорте, в связи)	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	неральные 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	щий лабо-	Руководство и орга- низация работ в ла- боратории		Отсутствуют											250/ 200			
			действие материалов из подгрупп 2.1, 2.2				100								250/ 200	200		100
			серная, соляная (гидрохло-	бота на от- крытой 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) <*>														
	тель начальника вагона	Организует в соот- ветствии с введен- ных правил и ин- струкций работу бригады вагона	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
165	тель начальника вагона по	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады вагона	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
166	тель	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		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					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														
	тель начальника депо (по ре-	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсутствуют											250/200			
	тель начальника дистанции	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
	тель начальника дистанции	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/200			
	тель начальника дистанции	Руководство работами и контроль состояния земляного полотна, мостов, искусственных сооружений	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
	тель начальника инженерно-	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					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. Работа на открытой территории (сезонно в теплый период года) 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
172		Руководство и организация работ в лаборатории		Отсутствуют											250/ 200			
		троль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды.	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2				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 метал- лов)															
			серная, соля- ная (гидрохло-	бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически)		100					100				250/200			100
173	тель начальника	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	грязнения	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	тель начальника обследова-	Руководство работами и контроль состояния земляного полотна, мостов, искусственных со-	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
		оружений																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	тель	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
176	тель начальника сетевой об- следова-	Руководство работами и контроль состояния земляного полотна, мостов, искусственных сооружений	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
	участка	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами		5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
	Капитан (старший моторист - рулевой) патрульного, спасательного катера	Управление катером. Обслуживание и ремонт плавательного средства	технические; Нефтепро-		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		Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/ 200			100
180	ровой	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/ 200			100
181	Мастер до- рожный	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения 2.1 Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: балласта (щебеночного, асбестового и песчаного) <*>	место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов	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. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
182	Мастер контроль- ный (участка, цеха)	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 техни-	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Работа на открытой территории; Сочетанное	<*>			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
			пыль)<**>	ультрафио- летового из-														
183	стовой	процессами	1. Общие загрязнения 2.1. Пыль производственная легкосмываемая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный)<*> 2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования, других технических средств (грязыминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения,	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового из-	<*>			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														
	эксплуата- ции и ре-	процессами	грязнения 2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный)<*>	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Со-	100 <*>				100		100	100	200	200	250/ 200			100
	строитель- ных и мон-	Руководство и организация работ в соответствии с технологическими процессами		5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
186		Осуществляет руководство работами в		5.3. Работа в закрытой	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
		соответствии с технологическими процессами	изводственная легкосмывае-мая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный)<*>	обуви 5.7/5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории; Со-														
187	Мастер участка производ- ства		грязнения 2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный)<*> 2.2. Эксплуа- тационные загрязнения оборудования, других техни-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового из-	<*>				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)<**>	укусов кро- вососущих насекомых и/или кле-														
188	вагона	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады вагона	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
189	вагона тор- мозо-испы- тательного	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады вагона	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
190	вагона- транспор- тера	Организует в соответствии с введенных правил и инструкций работу бригады вагона	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
191	вагоноко- лесных ма- стерских	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
192	вагона по	Руководство и контроль за состоянием пути	, ,	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	габарито- обследова- тельской станции	Руководство работами и контроль состояния земляного полотна, мостов, искусственных сооружений		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
	дистанции пути	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсутствует											250/ 200			
	дистанци- онной ма- стерской	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	неральные;	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
			минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
196	инженерно- геологиче- ской базы	Руководство и орга- низация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	грязнения	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
	железнодо- рожно- строитель- ной ма- шины	Осуществляет руководство бригадой, обслуживающей железнодорожностроительную машину или комплекс железнодорожностроительных машин	изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые	место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов (в летний				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
			нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	обуви 5.7./5.8a. Ра- бота на от-														
198	железнодорожно- строительного ком- плекса	строительную ма- шину или комплекс	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 удалено от стационарных санитарнобытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a.Ра-	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- щей														
199	Начальник карьера	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	грязнения	Отсутствует											250/200			
200	Начальник лаборато- рии	Руководство и организация работ в лаборатории		Отсутствуют											250/ 200			
		Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды.	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2				100								250/ 200	200		100
			серная, соля- ная (гидрохло-	бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически)		100					100				250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
201	лаборато- рии автома- тики и теле-	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	ские растворители	закрытой специальной	100 <*>	100 <**>	100 <***>		100						250/ 200	200 <*> <*** >		100
202	лаборатории дефектоскопии	Руководство работами и контроль состояния земляного полотна, мостов, искусственных сооружений	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
203	мастерской	T -		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
	обследова- тельской станции	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	грязнения												250/ 200			
205	Начальник пункта	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	1	- Отсутствует											250/200			
206	пункта тех-	` • • • • • • • • • • • • • • • • • •		- Отсутствует											250/ 200			
207	пункта передачи вагонов на	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		- Отсутствует											250/ 200			
	путевой ма-	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		- Отсутствует											250/ 200			
209	путеобсле-	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		- Отсутствует											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	сектора об-		грязнения	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
211	сетевой об- следова- тельской	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсутствует											250/ 200			
212	станции	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	грязнения	Отсутствует											250/ 200			
	участка производ- ства	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсутствует											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
214	участка пути	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	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
	тель работ (прораб)	-	грязнения 2.2. Эксплуа- тационные за- грязнения <*>	закрытой специальной обуви	<*>				100						250/ 200	200 <*>		100
216	мастер участка производ-			закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой тер-	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
			других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязне-	четанное действие креозота и ультрафио-летового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых														
	СПЕЦИАЛИ	ІСТЫ						į										
217		Проведение исполнительных геодезических съемок	грязнения	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и					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
				ультрафио- летового из- лучения 5.9/5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей														
21	(всех категорий, в т.ч. ведущий)	плекс геологиче- ских исследований при изучении недр и решении дру-	2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный)<*>	место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов 5.3. Работа в	<*>			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	(всех категорий, в т.ч. ведущий)	плекс работ при ве- дении геофизиче- ских исследований на местности, а также обработку материалов, полу-	2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный)<*>	место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов 5.3. Работа в	<*>			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
	охране окружаю- щей среды (эколог) (всех кате-	Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды.	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2	Отсутствует			100								250/ 200	200		100
			3.1. Кислоты серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи едкие; Химические реактивы	закрытой специальной обуви		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
	эксплуата- ции техни- ческих средств (всех кате- горий, в т.ч. ведущий)	Разработка органи- зационной, эксплу- атационной и тех- нической докумен- тации	грязнения												250/ 200			
222	вагонов в депо (в т.ч. старший)	Руководить и осуществлять контроль за работой приемщиков вагонов в депо	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
223	по контролю качества ремонта пути	монту железнодорожного пути и его обустройства	грязнения 2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный)<*>	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Со-	<*>			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	по приемке	Контроль за качеством выполнения ремонта вагонов	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
225	по сохранности вагонного парка (в т.ч. старший)	Проводит контроль сохранности вагонного парка на железнодорожных станциях и в подразделениях организации	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
226	производ-	Подготовка и повы- шение квалифика- ции работников	неральные нефтяные; Смазки; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
227	дер	шейдерские работы и вычисления по созданию опорной сети, съемки и замеры горных выработок, камеральную обработку материа-	2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный)<*>	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории; Со-	<*>			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
				летового излучения 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
228	инструктор бригад	Подготовка и повы- шение квалифика- ции работников бригад СЖПС	неральные	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
229	(всех кате- горий, в т.ч. старший,	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	неральные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
230	гаража (всех кате- горий, в т.ч.	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	неральные	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
				5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>														
231	транспор-	Контроль за состоянием путевой техники, технологического оборудования	тационные за- грязнения обо-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
231		Расшифровка лент скоростемеров	3.1. Пыль солей металлов, компоненты скоростемерных лент: сульфат бария, диХром триоксид, формальдегид			100									250/ 200			100
232	(всех кате- горий, в т.ч. ведущий)	Разработка органи- зационной, эксплу- атационной и тех- нической докумен- тации.		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, переездах и открытых территориях на улице в летний период <*>		бытовых уз-лов<*> 5.3. Работа в закрытой специальной обуви<*> 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (влетний период); Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового излучения<*> 5.9/5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <*>														
233	ханик (в т.ч. стар- ший)	Зарядка и обслуживанию аккумуляторов <*>	дукты (бен- зин, керосин); Пыль произ- водственная (медная, ржав- чины); Экс- плуатацион-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Ра- бота на от-	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
				креозота и ультрафио- летового из- лучения 5.9/5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле- щей														
234	(всех кате- горий, 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 <*>	грязнения	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов<*> 5.3. Работа в закрытой специальной обуви<*> 5.7/5.8a. 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

							(катего	рия на				СИЗ на 1			чии),	мл /г		
			Основания д	The bringing			`			ого ти			•		очи	щаюц типа грязн	`	го) типа
№ п.п.	Наименова- ние профессии	Виды работ	ДСІ	' ' '	ных : (по	оизвод загрязі ервая і	нений или	факто	ологич ров (м ганизм	икро-	ном в окруж	егатив- лиянии кающей еды	от на мы паук рази (клеи (выс	х и ооб- ных щей)	я или высшая) / гредства	высшая)	іх (высшая)	(регенерирующе
			номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериаль- ным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких темпера- тур, 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	Аккумуля- торщик	1	растворы электролита; 4.2 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
			солей электро- лита, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния)															
		Зарядка фонарей	3.1. Щелочи едкие	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/ 200			100
2	чик химво- доочистки	Ведение процесса химической подготовки воды. Обслуживанию агрегатов водоподготовки и химводоочистки, регулирование работы дозировочных устройств. Приготовление реактивов	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <*> (2.2. Смазка графитная 3.1. Химические реактивы, Соль)	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
3	1 *	Химическая чистка спецодежды	2.1. Тетрах- лорэтилен; Трихлорэти- лен	Отсутствуют	100										250/ 200			100
4		способом, электронагревом. Обточка бандажей колесных пар на специальном токарном станке	(буксол); Пыль производственная (окалина); Эксплуатаци-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
5	(освобожденный) предприятий железнодорожного транс-	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим процессом	грязнения 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные;	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
			плуатацион- ные загрязне- ния оборудо- вания подвиж- ного состава, других техни- ческих средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль) <*>															
6	автомобиля	мобилями всех ти- пов. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме-	2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное	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	грузчиками с ДВС и	алов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак) 2.2. Масла минеральные нефтяные	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
		муляторными по- грузчиками и всеми специальными гру- зозахватными меха- низмами и приспо- соблениями при по- грузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель	алов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак; Масла минеральные нефтяные <*> 3.1. Водные растворы электролита<**>	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
			менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1<***>															
8	электро- и автоте- лежки	ское обслуживание и текущий ремонт всех его механизмов	пучих материалов (щебень, балласт)	закрытой	100				100						250/ 200	200		100
		тротележкой. Тех- ническое обслужи- вание и текущий ре- монт всех его меха- низмов	алов (щебень, балласт)	закрытой	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	средств транспор-	пучих матери- алов (щебень, бытовой му-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
	Дежурный стрелоч- ного поста	Обслуживание стрелочных переводов нецентрализованного управления на железнодорожных путях. Закрепление железнодорожного подвижного состава	Эксплуатаци- онные загряз- нения обору- дования (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля-	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
		с помощью установленных средств закрепления. Закрепление ослабленных болтов и шурупов, смазка частей стрелочных переводов																
11	скопист по магнит- ному и уль- тразвуко- вому кон- тролю	щему контролю (НК) контролируемых объектов (материалов и сварных	ный порошок; Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керо-	закрытой	100				100						250/ 200	200		100
12	электриче- ских ма- шин, аппа- ратов и	-	Эксплуатаци- онные загряз- нения обору-	специальной	100				100		100	100			250/ 200	200		100
13	Касте- лянша		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
		спецобуви, санитар- ной одежды, белья, съемного инвентаря (чехлы, портьеры и т.п.)																
14		Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючесмазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	грязнения 2.1 Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: бумаж- ная, древес- ная, стеколь- ная и др. <*> 2.2. Нефтепро-	закрытой специальной обуви	100 <*> <**> <***>				100						250/ 200	200 <** >	200	100
15	качества	Контроль соблюдения технологических процессов		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	станочных и слесар- ных работ	троль качества со-	нефтяные; Нефтепро- дукты (керо- син)	закрытой специальной обуви	100				100		100	100			250/ 200	200		100
17	сборки электриче- ских ма- шин, аппа- ратов, при- боров	Контроль и приемка собранных электротехнических изделий, отдельных узлов и механизмов электрических машин, аппаратов и приборов по чертежам и техническим условиям	неральные нефтяные; Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
18	молотах и	Ковка деталей и за- готовок на молотах и прессах	2.2. Масла минеральные нефтяные (ин-	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
			дустриаль- ное); Пыль производ- ственная (ржавчины, угля)															
19	Кузнец ручной ковки	Ручная ковка поковок и изделий из металлов и сплавов		закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
20	Курьер	Доставка деловых бумаг, писем, пакетов и другой корреспонденции внутри линейного подразделения, между учреждениями	грязнения	5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории							100	100			250/ 200			100
21	Маляр	1	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести,	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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	ный	Окрашивание дета- лей и поверхностей вручную кистью и	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести,	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 дизельпо- езда	Управление дизель- поездом. Осуществ- ляет осмотр и про- верку действия ос- новных агрегатов, узлов, систем элек- трического, меха- нического, тормоз- ного и вспомога-	неральные нефтяные; Смазки; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
		тельного оборудования, контрольно- измерительных приборов и обору- дования радио- связи.																
24	Машинист компрес- сорных установок	Обеспечение надежного и эффективного функционирования компрессорных установок. Устранение неисправностей узлов и механизмов компрессоров и вспомогательного оборудования	нефтяные (компрессор- ное)	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)		неральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
26	Машинист моечной установки	уборка и обработка железнодорожного подвижного состава. Приготовление применяемых	тационные за- грязнения обо- рудования по- движного со- става и других технических средств (грязь	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	моечных	Управление и об- служивание моеч- ных машин и уста- новок, обмывка уз- лов и деталей. При- готовление приме- няемых растворов	2.2. Нефтепродукты (дизельное топливо, бензин, керосин); Эксплуа-	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	рельсового автобуса		тационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Масла технические;	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
29	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	неральные нефтяные; Смазки; Нефтепро- дукты (дизель-	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 электро- воза	тровозом в соответствии с правилами и инструкциями, выполнение технического обслуживания и экипировки. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и	грязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Масла технические; Смазки;	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
31	Машинист электропо- езда	тропоездом в соответствии с правилами и инструкциями, выполнение	грязнения оборудования подвижного состава и других	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 основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольноизмерительных приборов и оборудования радиосвязи	коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Масла технические;															
32	подвиж-	Наружная очистка и с обмывкой и обтиркой локомотивов, моторвагонного подвижного состава, пассажирских вагонов и полувагонов железнодорожного транспорта. Механическая очистка по-	тационные за- грязнения обо- рудования по- движного со- става и других технических средств (грязь минеральная и коррозии ме-	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															
	катушек и секций электрома- шин	электрических ма- шин (очистка сжа- тым воздухом, обез- жиривание, пайка и пропитка лаком электрических ма-	рители 2.2. Сплавы свинецсодер- жащие; Пыль	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100
34	элементов электриче- ских машин	электрических ма- шин (очистка сжа- тым воздухом, обез- жиривание, пайка и пропитка лаком электрических ма- шин).	рители 2.2. Сплавы свинецсодер- жащие; Пыль	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100
35	котельной	Обеспечение ра- боты котельной на жидком сланцевом,		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
		Постоянное наблю- дение за топкой и КИП, установлен- ными на оборудова- нии котельной	дукты; Пыль произ- водственная												750/ 800 <**>			
36	Оператор очистных сооруже- ний	Контроль и обслуживание насосносилового и компрессорного оборудования. Обслуживание блока аэротенков и отстойников в соответствии с технологией. Приготовление дезинфицирующих растворов и обслуживание хлораторной	3.1. Дезинфицирующие хлорсодержащие средства	5.1. Работа с бактери- ально опас- ными сре- дами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра- бота на от- крытой тер- ритории		100			100		100	100			250/ 200			100
37	Оператор станков с программ-	Изготовление деталей на металлорежущих автоматических и полуавтоматических и	2.2. Пыль про- изводственная (металличе- ская, ржав-	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 (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)															
38	стиральных машин	Стирка спецодежды на автоматизиро- ванных стиральных машинах	3.1. Синтетические мою-	Отсутствуют		100									250/ 200			100
39	установок пес- коструйной очистки	коструйного аппарата. Приготовление песка, загрузка в камеру для пескоструйной очистки. Чистка и смазка пескоструйного аппарата	2.2. Масла минеральные нефтяные; Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Экс-	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	элек- тронно-вы- числитель- ных и вы-		1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
41	вагонов		кремнезема); Смазки (бук- сол, литол, со- лидол); Экс-	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	Осмотр- щик-ре- монтник вагонов	Технический осмотр и текущий безотцепочный ремонт	2.2. Пыль про- изводственная (ржавчины, кремнезема); Смазки (бук- сол, литол, со- лидол); Экс-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
43	Плотник			закрытой	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
		древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	2.3.Клеи: сто- лярный, эпок- сидный; Лако-	крытой тер- ритории														
44	Подсобный рабочий	щебня, гравия, шлака, угля, му-	изводственная (кремнезема, древесная, металлическая) 2.2. Пыль производственная (уголь, зола, шлак и др. материалы)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (пе-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
		Уборка производ- ственных и сани- тарно-бытовых по- мещений.	ческие моющие средства, дезинфицирующие средства	закрытой специальной		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 поли- мерных ма- териалов (без натуральной подкладки)														
	машиниста дизельпо- езда	Управление дизель- поездом. Осуществ- ляет осмотр и про- верку действия ос- новных агрегатов, узлов, систем элек- трического, меха- нического, тормоз- ного и вспомога- тельного оборудо- вания, контрольно- измерительных приборов и обору- дования радиосвязи	неральные нефтяные; Смазки; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/ 200	200		100
46	машиниста рельсового автобуса	Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, кон-	тационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязне-	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	машиниста тепловоза	Управление тепловозом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольноизмерительных приборов и оборудования радиосвязи	тационные загрязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязне-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
48	машиниста электро- воза	тровозом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, кон-	рудования подвижного состава и других технических средств (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жиро-	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 ра- диосвязи.	Масла технические; Смазки															
49	езда	тровозом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, кон-	рудования подвижного состава и других технических средств (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязне-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
50	1 *	прессования-вулканизации при изго-	нефтяные; Обезжирива- тель: бензин (раствори-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
51	1	Изготовление пластмассовых из-	2.2. Масла минеральные нефтяные;	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
		делий путем прессования. Чистка и смазка пресс-форм	Обезжириватель: бензин (растворитель) и др.; Смазка силиконовая															
52	щик колесных пар	Распрессовка (выпрессовка), запрессовка), запрессовка составных частей колесных пар железнодорожного подвижного состава на гидравлических прессах с применением специальных приспособлений	тационные за- грязнения обо- рудования по- движного со- става и других технических средств (грязь	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
53	щик изоля- ционных материалов	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	неральные нефтяные; Обезжирива- тель: бензин (раствори-	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	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	грязнения 3.1. Синтетические моющие средства; Дезинфицирующие мою-	Отсутствуют			100								250/ 200			100
55	по сопровождению локомотивов		изводственная легкосмываемая 3.1. Синтети-	Отсутствуют			100								250/ 200			100
	электротех- нических изделий	Ведение процесса пропитки деталей, изделий и материалов изоляционными лаками с последующей сушкой в специальных вакуумных шкафах	2.3. Лакокрасочные материалы (лак ФЛ-98)	закрытой специальной обуви					100						250/ 200		200	100
57	комплекс- ному об- служива-	Плановая уборка в зданиях и на приле- гающей территории (вывоз мусора, очистка крыш от снега, чердаков и	космываемая кремнезема; Бытовой мусор	закрытой специальной	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
	монту зда-	лестничных пролетов от мусора и проч.)		бота на от- крытой тер- ритории														
58	литель ра- бот	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами		Отсутствуют											250/ 200			
59		производства работ на железнодорожном пути, закрепление подвижного состава на жд. путях механизированными средствами закрепления и тормозными башмаками	грязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязь	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
60	работ	Техническое обслуживание и ремонт оборудования водопроводно-канализационных сетей.	2.2. Пыль про- изводственная (металличе-	бактери- ально опас- ными сре- дами 5.3. Работа в закрытой	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 тер- ритории (пе- риодически) <*>														
61	инструмен-	Изготовление и правка инструментов, шаблонов	(металличе-		100				100						250/ 200	200		100
62	рочных ра- бот	ботка заготовок деталей, изготовление и ремонт деталей и	(металличе-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
63	кон- трольно-из- меритель- ным прибо- рам и авто- матике	ского регулирова- ния и управления. Ремонт и поверка манометров, редук- торов (промывка и обезжиривание), осмотр, проверка	ские растворители (обезжириватели) 2.2. Масла минеральные нефтяные; Производственная	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); Флюс паяльный <**> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>															
64	осмотру и ремонту ло- комотивов на ПТО	агрегатов подвижного состава. Проведение осмотра и ремонта комплексной бригадой в стойловой части ПТОЛ. Работа внутри кузова локо-	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо); Смазка (буксол); Эксплуатационные загрязнения оборудования по-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
65		Техническое обслу- живание сложного	неральные	закрытой	100				100		100	100			250/ 200	200		100
			нефтяные;	специальной														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	ного со- става	агрегатов подвижного состава. Проведение осмотра и ремонта комплексной бригадой в стойловой части ПТОЛ. Работа внутри кузова локо-	дукты (дизельное топливо); Смазка (буксол); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного со-	бота на от- крытой тер- ритории														
66	монтник	Техническое обслу- живание и ремонт узлов и механиз- мов, оборудования, агрегатов и машин	2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного со-	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
67	Слесарь-	центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины, минеральной ваты) 2.2. Нефтепро-	ными 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 строитель- ный		строительных материалов;	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, ма- стики, лако- красочные ма- териалы <*>															
69	электрик по ремонту электро- оборудова- ния		дукты (бен- зин, керосин); Пыль произ- водственная (медная, ржав- чины); Экс-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200	200 <*>	100
70	тель поез- дов	Руководство движением маневрового локомотива и действиями работников, участвующих в производстве маневров.	грязнения 2.2. Эксплуа- тационные за-	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
		при движении со- става, проезд на по- движном составе,	минеральная и коррозии металлов, масля-	крытой тер- ритории														
71	Станочник широкого профиля	Работа на металло- обрабатывающих станках	неральные нефтяные;	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. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
72	Старший осмотр- щик-ре- монтник вагонов	Технический осмотр и текущий безотцепочный ремонт	(ржавчины, кремнезема); Смазки (бук- сол, литол, со- лидол); Экс-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
73	Столяр			закрытой	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
		древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	лярный, эпок- сидный; Лако- красочные ма-	бота на от- крытой тер-														
74	Столяр строитель- ный	Выполнение столярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	тели (скипидар); Пыль древесная 2.3.Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные ма-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (пе-	100				100		100 <**>				250/ 200		200 <*>	100
75	Термист	Термическая обра- ботка (закалка) за- готовок, деталей (изделий) из метал- лов и сплавов	неральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
76	Токарь	Работа на металло- обрабатывающих станках	неральные нефтяные;	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
			масляной основе <*> 3.1. Водорастворимые СОЖ (на щелочной основе)<**> 4.1. Водосмещиваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
77	русельщик	Изготовление деталей на токарно-карусельных станках	неральные нефтяные;	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	точник		неральные нефтяные;	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 Водосмениваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
79	Фрезеров- щик	станках	неральные нефтяные;	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 Водосме- шиваемые СОЖ, содер- жащие масло<***> 4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.2 и 3.1 <****>															
80	производ- ственных помещений	Уборка производ- ственных помеще- ний. Транспортировка отходов и мусора	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2.Эксплуатационные загрязнения тех-	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 дезинфици- рующих средств) <*>															
81		Выполнение швей- ных работ	2.1 Пыль про- изводственная легкосмывае- мая (хлопча- тобумажная)		100										250/ 200			100
82	щик	Работа на металло- обрабатывающих станках	неральные нефтяные;	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. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
83		Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий. Производство прочих отделочных и завершающих работ	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести,	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <**>			100		100		100 <**>				250/ 200	200	200 <*>	100
84	Экипиров- щик	мотивов песком, топливом. Подача нефтепродуктов с помощью	мая (песка) 2.2. Масла ми- неральные;	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории					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
85	зосварщик	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Ра- бота на от-	100				100		100 <*>	100			250/ 200	200		100
86	ханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	тельных приборов, средств автоматики и электроавтома-	2.1. Органические растворители; 2.2 Масла минеральные нефтяные; Сплавы свинецсодержащие; Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязыминеральная и коррозии металлов, масля-	5.3. Работа в закрытой специальной	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); Флюс паяльный <**> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>															
877	монтер по ремонту и обслуживанию электрообору-		дукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Экс-	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		кислородная резка металлов, деталей Резка бензореза-тельными и керосинорезательными аппаратами	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Ра- бота на от-	100				100		100 <*>	100			250/ 200	200		100
89	инженер (на транс-	T	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
90	механик (на транспорте, в связи)	Контроль за состоя- нием путевой тех-	неральные 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, тира- жирование ОРД на	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
		бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники																
	энергетик (на транс- порте, в	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсутствуют											250/ 200			
93	тель	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсутствуют											250/ 200			
94	тель начальника депо (по ре-	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсутствуют											250/ 200			
95	тель начальника депо (по	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсутствуют											250/ 200			
	тель	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники		Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
97	тель начальника дирекции (по кадрам и социаль- ным вопро- сам)	жирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники													250/ 200			
	тель начальника дирекции (по произ- водству)	Разработка, тира- жирование ОРД на бумажных носите- лях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множи- тельной техники	грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
99	тель начальника дирекции - начальник отдела	Разработка, тира- жирование ОРД на бумажных носите- лях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множи- тельной техники		Отсутствуют											250/ 200			
100	тель начальника дирекции (по эконо- мике)	Разработка, тира- жирование ОРД на бумажных носите- лях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множи- тельной техники		Отсутствуют											250/ 200			
101	тель начальника отдела (фи-	Разработка, тира- жирование ОРД на бумажных носите- лях. Ведение АРМ. Использование		Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ПЭВМ и множи- тельной техники																
	тель начальника отдела (на транс- порте)	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники		Отсутствуют											250/ 200			
103	тель	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>	100						100 <*>				250/ 200	200		100
	начальника центра	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
105	Мастер контроль- ный	Руководство и организация работ в подразделении			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
		(смене, участке, цехе, депо)	ральная и коррозии метал-	крытой тер- ритории (пе- риодически)														
		Обеспечение ДСИЗ не требуется	тационные за- грязнения (грязь мине- ральная и кор- розии метал- лов, накипи солей электро-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически)	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
	участка производ- ства (в т.ч.		тационные за- грязнения (грязь мине- ральная и кор- розии метал- лов, накипи солей электро-	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	базы запаса локомоти- вов	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	тационные загрязнения (грязь минеральная и коррозии металлов, накипи солей электро-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
109	базы (на транспорте, связи)	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	тационные за- грязнения (грязь мине- ральная и кор- розии метал- лов, накипи солей электро-	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)		Отсутствуют											250/ 200			
111	дирекции	Разработка, тира- жирование ОРД на бумажных носите- лях. Ведение АРМ. Использование	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
		ПЭВМ и множи- тельной техники																
112	Начальник лаборато- рии	l ' '	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Ор-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически)			100		100		100 <*>				250/ 200	200		100
113	отдела (на транспорте, в связи)	Разработка, тира- жирование ОРД на бумажных носите- лях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множи- тельной техники	грязнения												250/ 200			
114	отдела (фи- нансово-	Разработка, тира- жирование ОРД на бумажных носите- лях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множи- тельной техники		Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	сектора (специали- зирован- ного в про- чих отрас-	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
	сектора (функцио- нального в прочих от- раслях)	Разработка, тира- жирование ОРД на бумажных носите- лях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множи- тельной техники	грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
	пункта тех-	1 .	тационные за- грязнения (грязь мине- ральная и кор- розии метал- лов, накипи солей электро-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
	резерва ло- комотив-	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники		Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
119	склада	материальных ценностей: горючесмазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	грязнения 2.1 Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: бумаж- ная, древес- ная, стеколь- ная и др. <*> 2.2. Нефтепро- дукты (бен- зин, дизельное топливо); масла мине- ральные; смазки <**> 2.3. Розлив ла- кокрасочных материалов <***>	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	<*> <**> <***>				100		100 <**** >				250/ 200	200 <** >	200	100
	центра	Разработка, тира- жирование ОРД на бумажных носите- лях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множи- тельной техники	грязнения												250/ 200			
123	Начальник участка производ- ства	(смене, участке,	тационные за-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Ра- бота на от-					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)	ритории (периодически)														
122	меститель начальника дирекции	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники		Отсутствуют											250/ 200			
123	пункта подмены локомотив брига	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники		Отсутствуют											250/ 200			
124	Дежурный моторва- гонного депо	Разработка, тира- жирование ОРД на бумажных носите- лях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множи- тельной техники		Отсутствуют											250/ 200			
125	пункта оборота МВПС	Разработка, тира- жирование ОРД на бумажных носите- лях. Ведение АРМ. Использование		Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ПЭВМ и множи- тельной техники																
126	Диспетчер моторва- гонного депо	Разработка, тира- жирование ОРД на бумажных носите- лях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множи- тельной техники		Отсутствуют											250/ 200			
127	(всех кате-горий, в т.ч.	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники		Отсутствуют											250/200			
128	безопасно- сти движе- ния (всех категорий, в т.ч. веду-	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники		Отсутствуют											250/ 200			
129	комплекта- ции обору- дования (всех кате- горий, в т.ч.	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники		Отсутствуют											250/ 200			
130	_	Разработка, тира- жирование ОРД на		Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	горий, в т.ч. ведущий)	бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники																
131	нормированию труда (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Разработка, тира- жирование ОРД на бумажных носите- лях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множи- тельной техники	грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
132	организа- ции и нор- мированию труда (всех категорий,	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники	грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
133	подготовке кадров (всех категорий, в т.ч. ведущий)	Разработка, тиражирование ОРД на бумажных носителях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множительной техники		Отсутствуют											250/ 200			
134	охране окружаю- щей среды (эколог)	Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2				100								250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Отбор проб и кон- троль качества	серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи едкие; Химические реактивы	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100		100 <*>		200	200	250/ 200			100
13:	ленной безопасности (всех категорий, в т.ч.	Разработка, тира- жирование ОРД на бумажных носите- лях. Ведение АРМ. Использование ПЭВМ и множи- тельной техники		Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
136	эксплуата- ции техни- ческих	Организует техническую эксплуатацию, обслуживание и ремонт аппаратуры, оборудования		Отсутствуют											250/ 200			
137	Инспектор моторва- гонного по- движного состава в депо (в т.ч. старший)		1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/200			
138	1 -	Приемка локомотивов	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
139	по физиче- ской куль-	Проводит учебную работу в группах общей физической подготовки		Отсутствуют											250/ 200			
140	инструктор локомотив-	гад, предупрежде-	неральные нефтяные; Смазки; Нефтепро- дукты (дизель-	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
		своих должностных обязанностей																
	по охране труда (всех	Проведение профилактической работы и контроль за состоянием охраны труда	грязнения	Отсутствуют											250/200			
		Расшифровка лент скоростемеров	3.1. Пыль со- лей металлов, компоненты скоростемер- ных лент: сульфат ба- рия, диХром триоксид, формальдегид			100									250/ 200			100
	(всех категорий, в т.ч. ведущий)	_	2.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь мине-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
144	ханик (в	Обслуживание и ремонт электрообору- дования		закрытой специальной	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
1	2	3	4 (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Пыль графитовая;	5.7/5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <**>	-	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Смола кумароновая; <*>															

3.13. Центральная дирекция пассажирских обустройств

							(катего	рия на				СИЗ на 1 тивности			чии),	мл /г		
			Основания д	And Division				_		ого ти			•		очи	щаюц типа грязн		го) типа
№ п.п	Наименова- ние профессии	Виды работ	ДСІ	, , ,	от производственных загрязнений (первая или высшая) от биологических факторов (микроорганизмов) организмов) организмов) организмов) организмов) организмов организмо								х и сооб- ных щей)	я или высшая) / гредства	(высшая)	т (высшая)	(регенерирующе	
			номер группы (подгруппы) и наименования производ- ственных за- грязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериаль- ным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких темпера- тур, ветра		репеллентные	инсектоакарицидные	неустойчивых (первая или высшая), смывающие средства	устойчивых (1	особо устойчивых (высшая)	восстанавливающего (регенерирующего)
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	растворы дис- пергируемых нетоксичных веществ (бе- тона, цемента)	специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	й а- г-										250/ 200	200		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	(освобож- денный) предприя- тий желез- нодорож- ного транс- порта	-	грязнения 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава, других технических средств (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)<*>	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 <**>			200 <**>	250/ 200	200 <*>		100
3	автомобиля	мобилями всех ти- пов. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме-	солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро-	бота на от- крытой тер-	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
			зин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные	насекомых														
4	у эскала- тора	опасной эксплуата- ции эскалаторов и пассажирских кон- вейеров	контактно-бы-	закрытой специальной					100						250/ 200			
5		Выполнение работ по кладке, ремонте и демонтажу каменных конструкций	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.2 (2.2. Матери-	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
			растворы дис- пергируемых нетоксичных веществ (бе- тона, це- мента))															
6			грязнения: контактно-бытовые загрязнения, жировой секрет, пот, ДСИЗ защитного действия и другие 2.1 Пыль про-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)	<*> <**> <***>				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	щик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов	ными листами или плитками (шифером), черепицей, наплавляемым ру-	изводственная (ржавчины, металлическая) <*> 2.3. Нефтепро-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра- бота на от-	100				100		100	100			250/ 200	200 <*>	200 <** >	100
8	щик по стальным кровлям		изводственная (ржавчины, металлическая) <*> 2.3. Нефтепро-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра- бота на от-	100				100		100	100			250/ 200	200 <*>	200 <** >	100
9		Окрашивание дета- лей и поверхностей вручную кистью и	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента 2.3. Мастики	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории (пе-			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	железнодорожно- строительной ма- шины		изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо)	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
11	мотовоза	Управление машинами и отдельными рабочими узлами путевой техники, строительных машин и их техническое обслуживание	изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные;	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
				щих насеко- мых и/или клещей														
12		опасной эксплуата- ции эскалаторов и пассажирских кон-	контактно-бы-	закрытой специальной					100						250/ 200			
	технологи-	Наладка и испытание технологического оборудования	неральные 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	Облицов- щик-пли- точник	Покрытие наружных и внутренних поверхностей зданий различными видами плиток защитного и декоративного назначения	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента 2.3. Мастики	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 дис- пергируемых нетоксичных веществ (це- мента, извести и других))															
15		лярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столяр-	тели (скипидар); Пыль древесная 2.3.Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные ма-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100	200	200	250/ 200		200 <*>	100
16		путевой техники,	изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)					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 (дизель- ное топливо)	кровососу- щих насеко- мых и/или клещей														
17	леного хо- зяйства	скверов и газонов и содержании зеленых насаждений	космываемая кремнезема; 2.2. Нефтепродукты (бензин)	закрытой специальной					100			100	200	200	250/ 200	200		100
18	комплекс- ному об- служива- нию и ре- монту зда- ний	Плановая уборка в зданиях и на прилегающей территории (вывоз мусора, очистка крыш от снега, чердаков и лестничных пролетов от мусора и проч.)	космываемая кремнезема; Бытовой му- сор	закрытой специальной	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	литель ра- бот	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	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
20	искусствен- ных соору- жений	клепальных, плот- ничьих, бетонных и покрасочных работ (сезонные работы в	дукты (бензин); Масла технические (олифа); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава и устройств содержания пути (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Лакокра-	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 ультрафио-					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
			краски)<*>															
21	стекла	Резка вручную ли- стового стекла всех видов по шаблонам на заданные раз- меры. Удаление не- ровностей края стекла клещами с зачисткой	изводственная легкосмываемая (стекла)		100				100						250/ 200			100
	рочных ра- бот	Слесарная обра- ботка заготовок де- талей, изготовление и ремонт деталей и запасных частей. Ремонт механизмов	(металличе-		100				100						250/ 200	200		100
23	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.	легкосмывае- мая (пласт- массы)	закрытой специальной	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			неральные нефтяные; Эксплуатаци-онные загрязнения оборудования подвижного со-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
25	Слесарь-	центрального отоп- ления, водоснабже- ния, канализации и	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины, минеральной ваты) 2.2. Нефтепро-	бактери- ально опас- ными сре- дами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
	ный рабочий	станционных путей,	(кремнезема); Бытовой му- сор	закрытой специальной	100				100		100	100			250/ 200			100
27	1		дар); Пыль древесная 2.3.Клеи: столярный, эпоксидный; Лако-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100
28	Стропаль- щик	Погрузка-выгрузка грузов	2.2. Эксплуа- тационные за- грязнения обо- рудования по- движного со- става (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
29	1 1	Выполнение меха- низированных ра- бот с применением	тационные за-		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
		трактора. Техниче- ское обслуживание и ремонт	нических средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль); Жировые смазки (литол,	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (в летний период) 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или														
30		Уборка территории от мусора, чистка снега в зимний период, посыпка пешеходных дорожек при их оледенении	космываемая (кремнезема); Бытовой мусор	закрытой специальной	100				100		100	100			250/ 200			100
31		наружных поверх- ностей зданий. Про- изводство прочих отделочных и завер-	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.1 (2.2. Пыль извести,	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 (це- ментный, из- вестковый))															
32	зосварщик	кислородная резка металлов, деталей	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Ра- бота на от-	100				100		100 <*>		200	200	250/ 200	200		100
33	ханик по средствам автоматики и приборам технологи- ческого оборудова- ния	Ремонт, технологическое обслуживание, сборка, проверка, испытание, монтаж, наладка и сдача со снятием схем отдельных узлов, блоков и механизмов электромеханических, элек-	ские растворители; 2.2 Масла минеральные нефтяные; Сплавы свинецсодержа-	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	нических средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля-															
34	монтажник по освеще- нию, осве-	ния, проводки и ка-	строительных материалов:	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
	Электро- монтер по ремонту и	Ремонт и обслуживание электрической части оборудования	дукты (бен-	закрытой	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
	обслуживанию электрооборудования		водственная (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава	ритории (периодически) <*> 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей														
36	сварщик ручной сварки	Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка металлов, деталей Резка бензорезательными и керосинорезательными апларатами	2.2. Пыль про- изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепро- дукты (бен- зин, керосин, дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. 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
				и/или кле- щей														
	РУКОВОДИ	ИТЕЛИ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —																
37	механик (на транспорте,	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	неральные 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	тель начальника участка	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсутствуют											250/ 200			
39	участка	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	грязнения	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)							100 <*>				250/ 200			100
40	железнодо-	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	грязнения	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 кро- вососущих насекомых и/или кле- щей														
41	дистанции	Руководство и орга- 1 низация работ в г подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсут- ствуют											250/ 200			
42	подразде- ления	Руководство и орга- 1 низация работ в г подразделении (смене, участке, цехе, депо)	рязнения	5.7./5.8a. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>							100 <*>				250/ 200			100
43	участка производ- ства	Руководство и орга- 1 низация работ в г подразделении (смене, участке, цехе, депо)	рязнения	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
	СПЕЦИАЛИ	ИСТЫ																
44	организа-	Проводит работу по 1 изучению трудовых г процессов и затрат	l. Общие за- рязнения:	Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		рабочего времени на выполнение операций																
45	охране окружаю- щей среды (эколог) (всех кате-	Химический контроль качества топлива, масел, газа. Приготовление химических реактивов, мытье химической посуды	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2				100								250/ 200	200		100
			серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи едкие; Химические реактивы	закрытой специальной обуви		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 кро- вососущих насекомых и/или кле- щей <*>														
46	по контролю за техническим содер-	Осмотр и контроль за правильной технической эксплуатацией и содержанием зданий и сооружений		Отсутствуют											250/ 200			
47	(по вход-	Входной контроль поступающих материалов, оборудования, услуг		Отсутствуют											250/ 200			
48	по охране труда (всех	Проведение профилактической работы и контроль за состоянием охраны труда	грязнения	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 категорий, в т.ч. ведущий)		1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
50	ханик (в	Обслуживание и ремонт электрообору- дования	дукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Экс-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
	СЛУЖАЩИ	IE .																
51	по выдаче справок	Выдает необходимые справки и оперативную информацию о движении поездов		Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	по залу железнодорожного вокзала	ние и пропуск поездов, а также маневровые передвижения в пределах одного раздельного пункта		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	по комнате отдыха пас- сажиров на		цирующие хлорсодержа-	Отсутствуют		100									250/ 200			100
54	, , , ,	Обеспечение ДСИЗ не требуется	грязнения	5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей									200		250/ 200			100
55	по диспет-	Осуществляет пуск и при необходимо- сти остановку лиф-		Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	нию лиф-	тов, следит за исправностью их работы						7										
56	диспетчер- ской службы	Оперативный учет хода производ- ственного процесса и других видов ос- новной деятельно- сти предприятия	грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
57	по пере- возке гру-	Осуществления перевозки и сопровождения грузов в цепи поставок	грязнения	5.7./5.8a. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>							100 <*>				250/ 200			100

3.14. Центральная дирекция по ремонту пути

							(катего	рия на				СИЗ на 1 гивности			чии),	мл /г		
			Основания д	The bringing						ого ти			1		очи	щаюц типа грязн	`	го) типа
№ п.п	Наименова- ние профессии	Виды работ	ДСІ	' ' '	ных : (по	оизвод загрязн ервая и	нений пли	от бис факто орг		икро-	ном в	егатив- лиянии кающей еды	от на мы паук разі (клеі (выс	х и сооб- ных щей)	я или высшая) / гредства	высшая)	іх (высшая)	(регенерирующе
			номер группы (подгруппы) и наименования производ- ственных за- грязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериаль- ным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких темпера- тур, 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	РАБОЧИЕ																	
1			растворы электролита 4.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозии метал-	5.6. При ра- ботах, вы- полняемых в			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 жиро- вые загрязне-	мерных ма- териалов (без														
2	1 1	Химическая чистка спецодежды	2.1. Тетрах- лорэтилен, Трихлорэти- лен	Отсутствуют	100										250/ 200			100
3	(освобож- денный) по текущему содержа- нию и ре- монту пути и искус- ственных	правностей, органи- зация и контроль выполнения работ по текущему содер-	легкосмывае- мая (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Масла технические (олифа, ди- зельное масло); Смазки (ав- тол); Нефте- продукты (бензин, ди- зельное топ-	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 из-				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	Опасность укусов кро-														
4	(освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим процессом	грязнения					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	автомобиля	Управление авто- мобилями всех ти- пов. Техническое обслуживание и те- кущий ремонт всех его механизмов	смазки (литол, солидол); Масла мине-		100 <*>	100 <**>	100 <***>								250/ 200	200 <*> <***		100
6		грузчиками с ДВС и	алов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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. Масла минеральные нефтяные															
		Управление акку- муляторными по- грузчиками и всеми специальными гру- зозахватными меха- низмами и приспо- соблениями. Техни- ческое обслужива- ние и текущий ре- монт погрузчика и всех его механиз- мов (в том числе ак- кумуляторных бата- рей)	алов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак) 2.2. Масла минеральные нефтяные 3.1. Водные	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>			100		100		100 <*>				250/ 200	200		100
7	скопист по магнит- ному и уль- тразвуко- вому кон- тролю		ный порошок; Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керо-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота 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
8	щик на тер- моизоля- ции	Выполнение работ по термоизоляции конструкций, тру- бопроводов и тех- нологического обо- рудования	ские растворители (ацетон); Пыль изоля-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200	100
9		Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	изводственная легкосмываемая 2.3. Розлив лакокрасочных материалов <*>	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
10	товщик из- делий и ин- струмента	клеммноболтовых	онные загрязнения оборудования подвижного со-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории, в неотапливаемых помещениях	100				100		100	100			250/ 200	200		100
11	молотах и	Ковка деталей и заготовок на молотах и прессах	неральные нефтяные (ин-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
12	Кузнец ручной ковки	Ручная ковка поковок и изделий из металлов и сплавов		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
			производ- ственная (ржавчины, угля)															
13	автогрей- дера	_	тационные за- грязнения тех- нических средств (грязь	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
14	Машинист бульдозера	ние механизированных работ с применением бульдозера. Работа на перегоне. Техническое обслу-	тационные за- грязнения тех- нических средств (грязь минеральная и	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
			Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные															
15	(кочегар)	При загрузке твер- дого топлива вруч- ную. Чистка котлов		закрытой	100				100						250/ 200	200		100
16	дробиль-	Получение продуктов дробления и измельчения материалов с заданными характеристиками крупности (щебня). Проведение технических осмотров дробильного и измельчительного оборудования	изводствен- ные: щебня и балласта ще- беночного 2.2. Эксплуа- тационные за- грязнения тех-	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- погрузоч- ного агре- гата	Получение продуктов дробления и измельчения материалов с заданными характеристиками крупности (щебня). Погрузкавыгрузкащебня. Проведение технических осмотров дробильного и	2.1. Пыли про- изводствен- ные: щебня и балласта ще- беночного 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	5.3. Работа в закрытой специальной обуви			0		100				17		250/ 200	200		100
18	железнодо- рожно- строитель- ной ма-	•	изводственная (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол);	место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов (в летний	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
			ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	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														
19	Машинист крана (кра- новщик)	Управление краном	неральные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
20	тепловоза	Управление тепловозом. Обеспечение движения поездов. Выполнение маневровых работ	неральные нефтяные;	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
21	экскаватора	Управление экскаватором. Работа на перегоне. Техническое обслуживание и текущий ремонт	смазки (литол, солидол);	закрытой специальной	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)<*> 3.1. Водные растворы электролита<**> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>															
22	экскаватора одноков- шового	Управление экскаватором. Работа на перегоне. Техническое обслуживание и текущий ремонт	2.2. Жировые смазки (литол, солидол);	закрытой специальной	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	Монтерпути	Выполнение работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути	изводственная легкосмывае- мая (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Масла технические (олифа, дизельное масло); Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Смазки (автол); Антисептики и пропитки для древесины: каменноугольные (креозот), масляные, органические,	место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов (в летний период) 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.				100	100		100	100	200	200	250/ 200	200 <*>		100
				щей														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24		Обдирка и зачистка деталей и изделий на наждачных переносных, стационарных и подвесных станках и полировальных бабках абразивными кругами сухим способом	ственная пыль: метал- лическая, ржавчина; электрокорун- дов	закрытой	100				100						250/ 200	200		100
25	Наладчик железнодо- рожно-	Обслуживание транспортных средств и механиз-мов	Эксплуатаци- онные загряз- нения обору- дования по- движного со- става, устройств со- держания пути, других	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		Наладка, регули- ровка, обслужива- ние оборудования	2.2. Масла ми- неральные	5.3. Работа в закрытой специальной	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
	оборудова- ния		Смазки	обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории														
27	автомати- ческих и полуавто- матических		изводственная (металличе- ская, ржав- чины); Масла минеральные	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
28	Оператор дефекто- скопной те- лежки	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	100	7	8	9 100	100	11	12 100	13 100	200	15 200	250/ 200	17	18	19 100
				щей														
		Работы по вход- ному, выходному, пооперационному и	ские раствори-	закрытой специальной	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
		приемочному контролю сварки старогодних рельсовых плетей бесстыкового пути и по приемочному контролю сварки бесстыкового пути из новых рельсов	сочные мате- риалы															
29	Оператор котельной	Обеспечение ра- боты котельной на жидком сланцевом, газовом топливе. Постоянное наблю- дение за топкой и КИП, установлен- ными на оборудова- нии котельной	_	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
30	Оператор теплового пункта	Обеспечение бесперебойной и экономичной работы теплосетевых бойлерных установок	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
31	Оператор манипуля- тора	строительных, монтажных и погрузочно-разгрузоч-	тационные за- грязнения обо- рудования	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		лярных, плотнич- ных и опалубочных работ. Обработка древесины электри- фицированными и ручным инструмен- том. Изготовление и установка столяр-	дар); Пыль древесная 2.3.Клеи: сто-лярный, эпоксидный; Лако-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200		200 <*>	100
33	Повар	-	держащие моющие средства; Синтетические моющие средства; Щелочесодержащие моющие средства <*>	изводстве 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
				резиновых перчатках или перчат-ках из полимерных материалов (без натуральной под-кладки)<*>														
34	машиниста железнодо- рожно- строитель- ной ма- шины	путевой техники,	2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае- мая (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель-	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на от-	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	машиниста тепловоза		неральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
36	сдатчик груза и ба-	Прием, учет и плом- бирование грузов. Работа с докумен- тами на ПЭВМ	грязнения	5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей							100 <*>		200		250/ 200			100
37	пассажир- ского ва- гона	Влажная и сухая уборка вагона; со- держание внутрен- него оборудования вагона, инвентаря в исправном состоя- нии	грязнения 3.1. Синтетические моющие средства;			100									250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
38	Правиль-	Правка и гиб рель- совых плетей	2.2. Пыль про- изводственная (металличе- ская, ржав- чины); Масла минеральные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории			0	9	100		100	100	14	13	250/ 200	200	10	100
39	литель ра- бот	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами. Работа с документами на ПЭВМ	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
40	пилах, но- жовках и	Резка заготовок металла, рельс на рельсорезных станках	неральные	закрытой специальной	100				100						250/ 200	200		100
41	контактной	Сварка стыков рельс на машинах контактной сварки. Работа на перегоне	(ржавчина, металлическая)	место уда-	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 кро-														
				вососущих														
				насекомых														
				и/или кле-														
				щей														
42	Сигналист	Наблюдение за про-	Отсутствуют	5.1. Рабочее				100	100		100	100	200	200	250/			100
		ходящими поез-		место уда-											200			
		дами и подача сиг-		лено от ста-														
		нальных знаков (в		ционарных														
		т.ч. на участках		санитарно-														
		пути с деревянными		бытовых уз-														
		шпалами, пропи-		лов														
		танными креозо-		5.3. Работа в														
		том)		закрытой														
				специальной														
				обуви														
				5.7/5.8a. Pa-														
				бота на от-														
				крытой тер-														
				ритории; Со- четанное														
				действие														
				креозота и														
				ультрафио-														
				летового из-														
				лучения														
				5.9./5.10.														
				Опасность														
				укусов кро-														
				вососущих														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				насекомых и/или кле- щей														
43	инструмен-	Изготовление и правка инструментов, шаблонов	(металличе-		100				100						250/ 200	200		100
44	нию тепло-	Осмотр тепловых сетей. Обслуживание и ремонт технологического оборудования	материалов (минеральной ваты, шлако- ваты и других) 2.2. Смазки	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	100				100		100	100			250/ 200	200		100
45	ремонту специали-	машин и механиз-	неральные нефтяные; Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава	закрытой специальной обуви 5.9. Опасность укусов кровососущих насеко-	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 за- грязнения, пыль)															
46	монтник	при ремонте путе-	неральные нефтяные; Смазки; Экс-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер-	100				100		100	100			250/ 200	200		100
47	электрик по ремонту электро- оборудова- ния	Мойка и обезжири- вание деталей и по-	ские растворители (Уайтспирит и другие) 2.2. Масла минеральные нефтяные; Смазки; Экс-	закрытой специальной обуви 5.9. Опасность укусов кровососущих насеко-	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	тель поез- дов	Руководство движением маневрового локомотива. Расцепка вагонов, проезд на подвижном составе, укладка (уборка) тормозных башмаков	1. Общие за- грязнения	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	широкого	Работа на металло- обрабатывающих станках	2.2. Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Пыль	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
			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 СОЖ, содер- жащие масло<***> 4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.2 и 3.1 <****>															
50	Строгаль- щик	Работа на металло- обрабатывающих станках	неральные нефтяные;	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 ос- нове <*> 3.1. Водорас- творимые СОЖ (на ще- лочной ос- нове)<**> 4.1 Водосме- шиваемые СОЖ, содер- жащие масло<***> 4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.2 и 3.1 <****>															
51	Стропаль- щик	Погрузка-выгрузка грузов	2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	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
52	установках ТВЧ	(закалка) деталей (изделий)	нефтяные	закрытой специальной обуви					100						250/ 200	200		100
53	1	Работа на металло- обрабатывающих станках	неральные нефтяные;	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		Выполнение механизированных работ с применением трактора. Техническое обслуживание и ремонт	тационные за- грязнения тех- нических	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
55	щик ручной формовки	Формование шпал; Выполнение работ по штабелированию шпал при помощи специализированного оборудования	строительных материалов:	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
56		Работа на металло- обрабатывающих станках	неральные нефтяные;	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
			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 СОЖ, содер- жащие масло<***> 4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.2 и 3.1 <****>															
57		очистка старогод-		закрытой специальной	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	Шлифов- щик	ной.	изводственная (металличе- ская, ржав- чина)						100			100	200	200	250/ 200	200		100
		Работа на металло- обрабатывающих станках	неральные нефтяные;	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
			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 <****>															
59	зосварщик	бензорезательными	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз-	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
				Ультрафио- летовое из- лучение														
60	монтер по	ской части оборудо- вания	смазки (солидол, литол); Масла минеральные нефтяные	закрытой специальной	100				100		100	100	200		250/ 200	200		100
61	сварщик ручной сварки		изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз-	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
				Ультрафио- летовое из- лучение														
	РУКОВОДИ	ІТЕЛИ																
62	(путевой	Руководство и контроль при выполнении работ по капитальному ремонту пути	грязнения	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	транспорте,	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	неральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
64	Замести- тель начальника	Руководство и контроль при выполне-		5.3. Работа в закрытой специальной обуви					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
	путевой ма-	нии работ по капи-		5.7/5.8a. Pa-														
	шинной	тальному ремонту		бота на от-														
	станции	пути		крытой тер-														
				ритории														
				5.9/5.10.														
				Опасность														
				укусов кро-														
				вососущих														
				насекомых														
				и/или кле-														
				щей														
65	Мастер до-	Осуществляет руко-	1. Общие за-	5.1. Рабочее	100			100	100		100	100	200	200	250/			100
	рожный (в	водство работами в	грязнения	место уда-	<*>										200			
	т.ч. стар-	соответствии с тех-	2.1. Пыль про-	лено от ста-														
	ший)	нологическими	изводственная	ционарных														
		процессами		санитарно-														
			мая: балласта	_														
			(щебеночный,															
			асбестовый и															
			песчаный) <*>	-														
				специальной														
				обуви														
				5.7/5.8a. Pa-														
				бота на от-														
				крытой тер-														
				ритории; Со-														
				четанное														
				действие														
				креозота и														
				ультрафио-														
				летового из-														
				лучения														

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	эксплуата- ции и ре-		1. Общие загрязнения 2.1. Пыль про- изводственная легкосмываемая: балласта (щебеночный, асбестовый и песчаный) <*>	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов 5.3. Работа в	<*>			100	100		100	100	200	200	250/ 200			100

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				насекомых и/или кле- щей														
6	7 Мастер участка производства	процессами	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 коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль) <**>	место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Работа на открытой территории; Сочетанное действие креозота и ультрафиолетового из-	<*>			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	путевой ма- шинной станции	Руководство и кон- 1. Об троль при выполне-грязнии работ по капи-тальному ремонту пути	ения	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
69	участка производ- ства	Осуществляет руко- 1. Об водство работами в грязн соответствии с технологическими процессами ИСТЫ	ения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
70	Специалист по охране труда (всех категорий, в т.ч. веду-	Проведение профи-1. Об лактической работы грязни контроль за состо-	ения	5.1. Рабочее место удалено от стационарных санитарнобытовых узлов 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

							(катего	рия на				СИЗ на 1 тивности			чии),	мл /г		
			Ogyopayyyg	And Division					ащитн				1_		очи	щаюц типа грязн		со) типа
№ п.п.	Наименова- ние профессии	Виды работ	Основания д ДСІ		ных (п	оизвод загрязн ервая и высшая	нений пли	факто	ологич ров (м ганизм	икро-	ном в	егатив- элиянии кающей реды	от нас мы паук разн (клен (выст	х и 00б- ных цей)	ая или высшая) / средства	высшая)	х (высшая)	(регенерирующе
			номер группы (подгруппы) и наименования производ- ственных за- грязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериаль- ным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких темпера- тур, 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		Ведение процесса химической подготовки воды. Обслуживанию агрегатов водоподготовки и химводоочистки, регулирование работы дозировочных устройств. Приготовление реактивов	ские 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				материалов (без нату- ральной под- кладки)														
2	(освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим процессом		Отсутствует											250/ 200			
3	щик	Осуществляет за- полнение бункеров кусковыми или сы- пучими материа- лами с помощью элеваторов, конвей- еров, скиповых подъемников, ваго- неток с опрокиды- вающимся кузовом и других систем подъемно-транс- портных механиз- мов. Наблюдает за подачей материалов в железнодорожные вагоны, автосамо- свалы, на дробиль- ные установки и транспортеры	алов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь,	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
4	автомобиля	Управление авто- мобилями всех ти- пов. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме- ханизмов	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1	обуви			100		100						250/ 200 750/ 800 <*>	200		100
5		грузчиками с ДВС и	алов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак) 2.2. Масла минеральные нефтяные	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
		ремонт всех его ме-ханизмов																
		муляторными по- грузчиками и всеми специальными гру- зозахватными меха- низмами и приспо- соблениями при по- грузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель грузов. Техниче- ское обслуживание и текущий ремонт погрузчика и всех его механизмов (в том числе аккуму- ляторных батарей)	алов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак; Масла минеральные нефтяные <*> 3.1. Водные растворы электролита<**> 4.2. Попеременное воз-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой тер-	100 <*>	100 <**>	100 <***>				100	100			250/ 200	200 <*> <*** >		100
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.		Отсутствуют											250/ 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
7	водопро-	Обеспечение учета и регулирования потребления энергетических ресурсов и воды в жилищно-коммунальном хозяйстве		Отсутствует											250/ 200			
8	Котлочист	Очистка внутренних поверхностей нагрева котлов от накипи, нагара, шлака, золы с применением котлоочистительного инструмента	(зола, шлак)		100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
9	химиче-	воды, объектов окружающей среды. Проведение	серная, соляная (гидрохлорид); Щелочи едкие; Химические реак-	закрытой специальной		100			100						250/ 200			100
10	Маляр	Подготовка поверхностей под окраску (очистка, обезжиривание, грунтование, шпатлевание). Окрашивание деталей и поверхностей	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2.	обуви 5.7./5.8a. Ра- бота 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
		вручную кистью и из краскопульта	цемента 2.3. Мастики алкидные<*> 3.2. Водные растворы дис- пергируемых нетоксичных веществ (це- мента, извести и других))	риодически) <**>														
11		Управление экскаватором. Выполнение механизированных работ с применением бульдозера. Техническое обслуживание и ремонт	2.2. Эксплуатационные загрязнения технических средств (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль); Жировые смазки (литол, солидол); Масла мине-	место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов (в летний период) 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра- бота на от-				100	100			100			250/ 200	200		100
12	Машинист буровой установки	Выполнение буровых работ с применением бурильной техники различного типа в условиях добывающей промышленности и	тационные за- грязнения тех- нических средств (грязь минеральная и	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-					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 сейсморазведке и инженерных изысканиях, на открытых горных выработках и в шахтах	таллов, масляные и жировые загрязне-	ритории (пе- риодически)														
13	железнодо- рожного водоснаб- жения	насосно-силового оборудования, дви- гателей внутрен- него сгорания, па- ровых котлов и дру- гого оборудования насосных станций. Управление рабо-	4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь				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	компрес- сорных установок	Обеспечение надежного и эффективного функционирования компрессорных установок. Устранение неисправностей узлов и механизмов компрессоров и вспомогательного оборудования	нефтяные (компрессор- ное)	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
15	(кочегар) котельной	При загрузке твер- дого топлива вруч- ную <*>			100										250/ 200 750/ 800 <*>	200		100
16	крана авто- мобильного	мобилями всех ти- пов. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме-	солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (бен- зин, дизельное	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. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>															
17	Машинист крана (кра- новщик)	Управление краном	неральные нефтяные; Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a.Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
	железнодо- рожного водоснаб- жения	насосно-силового оборудования, дви- гателей внутрен- него сгорания, па- ровых котлов и дру- гого оборудования насосных станций. Управление рабо-	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Масла минеральные нефтяные; Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь				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	насосных	Эксплуатация и об- служивание насос- ных установок (пе- рекачка жидкого топлива)	дукты (смазки, ди-		100										250/ 200	200		100
20		Управление экскаватором. Техническое обслуживание и текущий ремонт	смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а.Ра- бота на открытой территории (периодически) <*>	100 <*>	100	100 <***>		100		100 <*>				250/ 200	200 <*> <*** >		100
21	Оператор буровой установки горизон- тального	Бестраншейная прокладка подземных инженерных коммуникаций при помощи специали-	грязнения тех- нических	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
	ния буре-	бильных буровых установок горизон- тального направ-		крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>														
22	котельной	Обеспечение ра- боты котельной на жидком сланцевом, газовом топливе. Постоянное наблю- дение за топкой и КИП, установлен- ными на оборудова- нии котельной		Отсутствует											250/ 200			
23	Оператор очистных сооруже- ний		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
	Оператор теплового пункта	Обеспечение бесперебойной и экономичной работы теплосетевых бойлерных установок	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
25	ной уста- новки	воды раствором хлорной извести	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		дар); Пыль древесная 2.3. Клеи: столярный, эпоксидный; Лако-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200		200 <*>	100
27	бот	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами		Отсутствуют											250/ 200			
28	Слесарь аварийно-	Техническое обслуживание и ремонт оборудования водо-	1		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
	вительных работ	проводно-канализа- ционных сетей. Слесарная обра- ботка деталей	ская, ржав- чины, мине- ральной ваты); Нефте- продукты; Смазки; Сажа; Угольная пыль (при пе- регрузке угля и другие) <*>	5.7./5.8a. Ра- бота на от-											750/ 800 <*>			
29	кон- трольно-из- меритель- ным прибо- рам и авто-	приборов и аппара- туры автоматиче- ского регулирова-	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2	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
			Производ- ственная пыль: метал- лическая (сви- нецсодержа- щие припои); 3.1. Флюс па- яльный)															
30	обслужива- нию тепло- вых пунк- тов	наладка оборудования тепловых пунктов и узлов систем	2.2. Смазки; Эксплуатаци- онные загряз- нения обору- дования (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*> 5.9. Опас-					100		100 <*>		200 <*>		250/ 200	200		100
31	обслужива- нию тепло-	Осмотр тепловых сетей. Обслуживание и ремонт технологического оборудования	ляционных материалов (минеральной ваты, шлаковаты и других) 2.2. Смазки	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	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	ремонту ав- томобилей	средств	смазки (литол,	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	ремонту оборудова- ния тепло-	Осмотр тепловых сетей. Обслуживание и ремонт технологического оборудования	ляционных материалов	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
34	эксплуата- ции и ре- монту газо- вого обору- дования	Осмотр, обслуживание и ремонт оборудования, газопроводов, котлов, запорной и запорно-регулирующей арматуры	Эксплуатаци- онные загряз- нения обору-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
35		Ремонт оборудования котельной.	2.2. Жировые смазки (литол,		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
		Осмотр, обслуживание и ремонт оборудования, газопроводов, котлов, запорной и запорно-регулирующей арматуры	Масла минеральные	специальной обуви											750/ 800 <*>			
		Участок водоснабжения и водоотведения. Выполнение ремонтных и плано-	2.2. Жировые смазки (литол,	5.1. Работа с бактери- ально опас- ными сре- дами	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
			ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (ди- зельное топ- ливо); Экс-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>														
36	разливщик	Осуществление технологического процесса по приему, сливу, разливу нефтепродуктов в хранилище котельной	дукты (дизельное топливо, мазут)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
37	Слесарь- сантехник	центрального отопления, водоснабжения, канализации и	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль произ-	ными сре- дами 5.3. Ра- бота в закры-			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
			минеральной ваты) 2.2. Нефтепро-	риодически)														
38	Слесарь- электрик по ремонту электро- оборудова- ния	Ремонт электрообо- рудования	тационные за- грязнения обо-	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
39	-	Работа на металло- обрабатывающих станках	4.2. Попере-	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
40	Tuestant	Development	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 СОЖ, содер- жащие масло)		100				100						250/	200		100
40		Выполнение механизированных работ с применением трактора. Техническое обслуживание и ремонт	тационные за- грязнения тех- нических	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 мине- ральные нефтяные															
41	тировщик	грузка и перемещение угля в котельную	(зола, шлак и др. матери- алы)	закрытой специальной	100				100		100 <*>				200/250	200		100
42	производ- ственных помещений	Уборка производ- ственных помеще- ний. Транспортировка отходов и мусора	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2.Эксплуатационные загрязнения тех-	обуви 5.6. При ра- ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли- мерных ма- териалов (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	служебных	Уборка служебных помещений. Транспортировка отходов и мусора	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфици-	закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в		100			100						250/ 200			100
44	щик	Дробление, по- грузка и перемеще- ние угля в котель- ную		закрытой	100				100		100	100			750/ 800	200		100
45		Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов и конструкций. Ручная кислородная резка	смазки (литол, солидол);	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
		металлов, деталей Резка бензореза- тельными и кероси- норезательными ап- паратами	ральные нефтяные; Пыль производственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	5.7/5.86. Работа на открытой территории (периодически) <*> Ультрафиолетовое излучение 5.9./5.10. Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей <**>											750/ 800 <*>			
46	монтер по	ской части оборудо-	дукты (бен-	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 за- грязнения, пыль)															
	РУКОВОДИ	ІТЕЛИ																
	щий лабораторией	Руководство и организация работ в лаборатории. Химический анализ объектов контроля. Приготовление реактивов. Мытье химической посуды	серная, соля- ная (гидрохло- рид); Щелочи едкие; Хими- ческие реак-	бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически)		100					100 <*>				250/ 200			100
48	эксплуата- ции и ре-		тационные за- грязнения (грязь мине- ральная и кор- розии метал- лов, накипи солей электро-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
	участка производ- ства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	1. Общие за-	Отсутствуют											250/ 200			

3.16. Центральная дирекция по управлению терминально-складским комплексом

							(катего	ан кио				СИЗ на 1 тивности			чии).	мл /г		
			Ogyopayyag	And Division					ащитн				1		очи	щаюц типа трязн	,	го) типа
N	1 ние	Виды работ	Основания д ДСІ		ных (п	оизвод загрязі ервая і	нений или	факто	ологич ров (м ганизм	икро-	ном в	егатив- лиянии кающей еды	от на мы паук разі (клеі (выс	х и сооб- ных щей)	я или высшая) / редства	высшая)	х (высшая)	(регенерирующе
			номер группы (подгруппы) и наименования производ- ственных за- грязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериаль- ным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких темпера- тур, 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	денный) предприя- тий желез- нодорож-	дорожного транс- порта в соответ- ствии с технологи-	изводственная легкосмываемая: бумажная, древесная, стекольная, кремнийсодержащая и силикатсодер-	место уда- лено от ста- ционарных санитарно- бытовых уз- лов 5.3. Работа в закрытой специальной	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
			(олифа, дизельное масло); Смазки (автол); Нефтепродукты (бензин, дизельное топ-	креозота и ультрафио- летового из- лучения 5.9/5.10. Опасность укусов кро- вососущих насекомых и/или кле-														
2	автомобиля	Управление авто- мобилями всех ти- пов. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме- ханизмов	смазки (литол, солидол); Масла минеральные	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
			менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1<***>															
3		грузчиками с ДВС и	алов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак) 2.2. Масла минеральные нефтяные	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/200	200		100
		муляторными по- грузчиками и всеми специальными гру- зозахватными меха- низмами и приспо- соблениями при по- грузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель	алов (щебень, балласт) 2.2. Пыль сыпучих материалов (уголь, шлак; Масла минеральные нефтяные <*> 3.1. Водные растворы электро-	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 аккуму-ляторных батарей)																
4		Погрузка, выгрузка и переработка грузов, в том числе с применением средств транспортировки	пучих материалов (щебень, бытовой му-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой тер-					100		100	100			250/ 200	200		100
5	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.	грязнения 2.1 Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: бумаж- ная, древес- ная, стеколь- ная и др. <*> 2.2. Нефтепро-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <****>	<*> <**> <***>				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	1 -	Ковка деталей и заготовок на молотах и прессах	неральные нефтяные (ин-	закрытой	100				100						250/ 200	200		100
7	Кузнец ручной ковки	Ручная ковка поковок и изделий из металлов и сплавов	неральные нефтяные (ин-	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 краскопульта	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести, цемента 2.3. Мастики	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (пе-			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	автовышки и автогид- роподъем- ника	мобилями всех ти- пов. Устранение возникших во время работы на линии эксплуатационных неисправностей об- служиваемого авто- мобиля, не требую- щих разборки меха- низмов. Выполне- ние регулировоч- ных работ в поле- вых условиях при отсутствии техни- ческой помощи. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме- ханизмов	солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо, тосол, тормозная жидкость); Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязьминеральная и коррозии ме-	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	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	смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы электролита<**> 4.2. Попеременное воз-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а.Ра- бота на открытой территории (периодически) <*> 5.9 Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей	<*>	100 <**>	100		100		100 <*>		200		250/ 200	200 <*> <*** >		100
11	крана авто- мобильного	Управление автомобилями всех типов. Устранение возникших во время работы на линии эксплуатационных неисправностей обслуживаемого автомобиля, не требующих разборки меха-	смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (бен- зин, дизельное	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а.Ра- бота на открытой территории (периодически) <*>	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	электро- лита<**> 4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.2 и	мых и/или клещей														
12	Машинист крана (кра- новщик)	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
	Машинист насосных установок	Эксплуатация и об- служивание насос- ных установок	дукты (смазки, ди- зельное топ-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
14		Управление и об- служивание убо- рочных (моечных) машин (установок),	смазки (литол, солидол);		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
		мойка, уборка и обработка железнодорожного подвижного состава	ральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)<*> 3.1. Водные растворы	бота на от- крытой тер- ритории 5.9 Опас- ность укусов кровососу- щих насеко- мых и/или клещей														
15	тор (докер- механиза- тор) ком- плексной	Погрузочно-разгру- зочные работы на механизированном комплексе, в т.ч. с пылящими грузами. Очистка грузовых вагонов, полуваго- нов и платформ, контейнеров от остатков грузов	пучих материалов легкосмываемая (щебень, песок) 2.2. Нефтепродукты; Масла	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200 <*> 750/ 800 <**>	200		100
16	уборщик	Наружная очистка и с обмывкой и об- тиркой локомоти-	4.2. Попеременное воз-	закрытой			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
	ного со- става	ного 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 со-	5.7./5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически)														
17	пути	Выполнение работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути	изводственная легкосмываемая (балласта щебеночного, асбестового, песчаного) 2.2. Масла	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
18	элементов электриче-	электрических ма- шин (очистка сжа- тым воздухом, обез- жиривание, пайка и	зельное масло); Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); Смазки (автол); Антисептики и пропитки для древесины: каменноугольные (креозот), масляные, органические, олифа<*> 2.1. Органические, олифа 2.2. Сплавы свинецсодержащие 2.3. Лакокрасочные материалы (лак МЛ-92); Пыль лака,	Опасность укусов кровососущих насекомых и/или клещей 5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200	200 <*>	100
	Оператор котельной	боты котельной на жидком сланцевом,	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
			водственная (зола, шлак и												750/ 800 <**>			
20		лярных, плотнич- ных и опалубочных работ. Обработка древесины электри- фицированными и ручным инструмен- том. Изготовление и установка столяр-	дар); Пыль древесная 2.3.Клеи: сто-лярный, эпоксидный; Лакокрасочные ма-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (пе-	100				100		100 <*>				250/ 200		200	100
21	рабочий	щебня, гравия, шлака, угля, мусора, древесных опилок, металлических стружек и других отходов производства). Очистка зольника, загрузка тары углем, подача	изводственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 2.2. Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы) <*>; Угольная пыль (при пе-	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 производ- ственных и сани- тарно-бытовых по- мещений	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1 и 3.1<*> (2.1.Пыль производственная легкосмываемая (кремнезема, древестиченная	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	Приемо- сдатчик груза и ба- гажа	осмотр вагонов или	алов (уголь, щебень, пе-		100				100		100	100			250/200			100
23	комплекс-	Плановая уборка в зданиях и на прилегающей территории (вывоз мусора, очистка крыш от	космываемая кремнезема; Бытовой му-	закрытой специальной	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
	монту зда- ний	снега, чердаков и лестничных проле- тов от мусора и проч.)		5.7/5.8a. Ра- бота на от- крытой тер- ритории														
24	литель ра- бот	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами		Отсутствуют											250/ 200			
25	рочных ра- бот	ботка заготовок де- талей, изготовление и ремонт деталей и	(металличе- ская); Масла минеральные	закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200	200		100
26	ремонту ав- томобилей	Диагностика, тех- ническое обслужи- вание и ремонт ав- тотранспортных средств	смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное	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. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>															
27	ремонту и обслужива- нию пере-	Техническое обслу- живание, ремонт и регулировка узлов и агрегатов перегру- зочных машин	смазки (литол, солидол); Масла мине- ральные нефтяные; Нефтепро- дукты (бен- зин, дизельное	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
			онные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) <*> 3.1. Водные растворы электролита <**> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>															
			тационные за- грязнения обо- рудования	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (пе-					100		100 <*>				250/ 200	200		100
	-	Техническое обслуживание и ремонт подвижного со-		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
	става	става. Ремонт и заправка сливных клапанов приборов цистерн	сол, литол, солидол);	бота на от- крытой тер- ритории														
30	такелажу и грузоза- хватным приспособ-	Изготовление, ремонт и техническое обслуживание такелажных изделий и съемных грузозахватных приспособлений	неральные нефтяные; Пыль производственная	закрытой специальной	100				100						250/ 200	200		100
31		Техническое обслу- живание и ремонт		закрытой специальной	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
		узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин	нефтяные;															
32	Слесарь-	центрального отопления, водоснабжения, канализации и	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины, минеральной	бактери- ально опас- ными сре- дами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Ра- бота на от- крытой 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)	риодически)														
33	электрик по ремонту	зочно-разгрузоч-	неральные нефтяные; Смазки; Эксплуатационные загрязнения оборудования подвиж-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
34	Станочник- распилов- щик	Работа на деревообрабатывающих станках	2.1. Органические растворители (ацетон, Уайт-спирит); Пыль древесная 2.2. Масла технические (олифа) 2.3. Клеи (ПВА, столярный); Лако-	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
			красочные материалы; Смола древесная<*>															
35	Станочник широкого профиля	Работа на металло- обрабатывающих станках	неральные нефтяные;	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	ный рабочий	станционных путей,	(кремнезема); Бытовой му- сор	закрытой специальной	100				100		100	100			250/ 200			100
37	Столяр	лярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столяр-	уайт-спирит); Пыль древесная 2.3.Клеи: столярный, эпок-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)	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-	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
			ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль)															
39	Такелаж-	подъема и перемещения грузов с использованием грузоподъемных машин и механизмов, такелажных при-	тационные за- грязнения обо- рудования по- движного со- става (грязь минеральная и коррозии ме-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой тер-	100				100		100	100			250/ 200	200		100
40	Токарь	Работа на металло- обрабатывающих станках	неральные 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
			лочной основе)<**> 4.1 Водосмешиваемые СОЖ, содержащие масло<***> 4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <****>															
41	Тракторист	Выполнение механизированных работ с применением трактора. Техническое обслуживание и ремонт	тационные за- грязнения тех- нических средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне- ния, пыль);	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (в летний период) 5.9 Опасность укусов кровососущих насеко-					100			100	200		250/ 200	200		100
42	Фрезеров- щик	Работа на металло- обрабатывающих станках	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
			Нефтепродукты (керосин); Пыль производственная (металлическая, ржавчины); Смазочноохлаждающие 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	Штукатур	Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий. Производство прочих	менное воз- действие мате- риалов из под-	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
		отделочных и завер- шающих работ		крытой территории (периодически) <**>														
44	зосварщик	кислородная резка металлов, деталей	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Ра- бота на от-	100				100		100 <*>	100			250/ 200	200		100
45	ханик по средствам автоматики и приборам технологи- ческого оборудова-	Ремонт, технологи- ческое обслужива- ние, сборка, про- верка, испытание, монтаж, наладка и сдача со снятием схем отдельных уз- лов, блоков и меха- низмов электроме-	ские растворители; 2.2 Масла минеральные нефтяные; Сплавы свинецсодержан	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 кон-	паяльный <**> 4.2. Попере- менное воз- действие мате-															
46	монтер по обслуживанию электроустановок	Выполнение работ, связанных с обслуживанием и ремонтом электроустановок и электрооборудования, а также сопряженных с ними механизмов	неральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
47	монтер по ремонту и обслужива- нию элек-	ных машин. Работа	неральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
48	Электро- монтер по ремонту и обслужива- нию аппа- ратуры связи	• •	свинецсодер- жащие; Нефтепро- дукты (масло трансформа- торное, ди-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. 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
			зельное топливо, бензин); Смазки 2.3. Канифоль; Лакокрасочные материалы (эмаль ПФ, Кузбасслак); Смолы; Мастика кабельная <*>															
49	сварщик ручной сварки	кислородная резка металлов, деталей	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7/5.86. Работа на от-					100		100	100			250/ 200	200		100
	РУКОВОДИ	ІТЕЛИ																
50	механик (на транспорте, в связи)	порта, технологиче- ского оборудования	неральные нефтяные	, ,	100										250/ 200	200		100
51	щий кон-	Руководство и организация работ в подразделении	грязнения	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
		(смене, участке, цехе, депо)		5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)														
52	начальника участка	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/ 200			100
53	эксплуата-	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/ 200			100
54	Мастер участка производ- ства	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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	гаража	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	неральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви	100				100						250/ 200			100
56	грузового района железнодо-	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/ 200			100
57	дезинфек- ционно- промывоч-	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/ 200			100
58	городской товарной станции	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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 от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>														
59	дистанции	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/ 200			100
60	дистанци- онной ма- стерской	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/ 200			100
61	склада	материальных цен- ностей: горюче- смазочных материа- лов, сырья, полу-	грязнения 2.1. Пыль про- изводственная легкосмывае- мая: бумаж- ная, древес-	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
		фабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	дукты (бен-	риодически) <****>														
62	Начальник участка производ- ства	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>					100		100 <*>				250/ 200			100
63	нормированию труда (всех категорий, в т.ч.	ИСТЫ Проводит работу по изучению трудовых процессов и затрат рабочего времени на выполнение операций	грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
64	Инженер по организа-	Проводит работу по изучению трудовых процессов и затрат рабочего времени	грязнения	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. веду- щий)	на выполнение опе- раций																
65	(всех категорий, в т.ч. старший,	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	неральные 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	гаража (всех кате- горий, в т.ч.	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	неральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
67	по охране труда (всех	Проведение профилактической работы и контроль за состоянием охраны труда	грязнения	Отсутствуют											250/ 200			100
68		Обслуживание и ремонт электрообору- дования		закрытой специальной	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
1	2	3	4 (медная, ржавчины); Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) 2.3. Пыль графитовая; Смола кума-	5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически)		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			роновая <*>															

3.17. Центральная станция связи

							(катего	рия на				СИЗ на 1 тивности			чии),	мл /г		
			Основания д	The Britishin			•	38	ащитн	ого ти	па		-			щаюц типа грязн	`	го) типа
№ п.п.	Наименова- ние профессии	Виды работ	ДСІ		ных : (п	оизвод загрязн ервая и высшая	нений пли	факто	ологич ров (м ганизм	икро-	ном в	егатив- лиянии кающей еды	от на мы паук разі (клеі (выс	х и сооб- ных щей)	ая или высшая) / средства	высшая)	т (высшая)	(регенерирующе
			номер группы (подгруппы) и наименования производ- ственных за- грязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериаль- ным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких темпера- тур, 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	Антенн- щик- мачтовик	Обслуживание антенно-мачтовых сооружений	тели (ацетон, спирт технический) 2.2. Сплавы свинецсодержащие;	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории 5.9./5.10.	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
				и/или кле- щей														
2	автомобиля	мобилями всех ти- пов. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме-	солидол); Масла мине- ральные	бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>	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	неисправно- стей.Техническое обслуживание и те- кущий ремонт всех	смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)	бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*> 5.9./5.10. Опасность	100						100 <*>		200	200	250/ 200	200		100
4	Кабель- щик-спай- щик	Эксплуатационно- техническое обслу- живание линейно- кабельных соору- жений связи. Вы- полнение работ в колодцах. Работа с припоями, содержа- щими свинец, с изо- ляционными мате- риалами	2.2. Сплавы свинецсодер- жащие; Тех- нические масла (олифа); Смазки (соли- дол) 2.3. Лако- красочные ма- териалы (эмали ПФ и НЦ, сурик, Кузбасс-лак); Мастика ка- бельная;	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		200	100
5	Кладовщик	Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных	2.1. Пыль про- изводственная 2.2. Нефтепро-	закрытой	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
		смазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструментов, вещей и т.д.	зин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки<*>															
6	экскаватора	Выполнение механизированных работ с применением экскаватора и его ежесменного и периодического технического обслуживания	смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (пе-	100				100		100 <*>		200		250/ 200	200		100
7	Почтальон	Доставка и получение корреспонденции. Подготовка полученной почты к доставке		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
8	пассажир- ского ва- гона	Обслуживание пас- сажиров в пути сле-	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли-		100									250/ 200			100
9	комплекс- ному об- служива- нию и ре- монту зда- ний	Плановая уборка в зданиях и на прилегающей территории (вывоз мусора, очистка крыш от снега, чердаков и лестничных пролетов от мусора и проч.)	космываемая кремнезема; Бытовой мусор	закрытой специальной	100				100		100	100			250/ 200			100
10		· ·	тационные за- грязнения обо-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (пе-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
11		Разборка, ремонт и сборка деталей и уз-					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
		лов санитарно-тех- нических систем центрального отоп- ления, водоснабже- ния, канализации и водостоков	ваты) 2.2. Нефтепродукты (смазки, масла минеральные, смолы) 3.1. Вода, канализационные стоки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви														
12	производ- ственных помещений	ровка отходов и му- copa	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в		100			100						250/ 200			100
13	монтер по	ской части оборудо-	2.2. Масла минеральные нефтяные; Жировые		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 электрообору- дования		дол, литол)	бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>														
14	Электро- монтер по ремонту и обслужива- нию аппа- ратуры связи		свинецсодер- жащие; Нефтепро- дукты (масло трансформа-	бота на от- крытой тер- ритории	100				100		100	100			250/ 200	200	200 <*>	100
			смазки (литол,	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
15		ІТЕЛИ Прием на склад,		5.3. Работа в	100				100						250/	200	200	100
	щий скла- дом	взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючесмазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструмен-	изводственная 2.2. Нефтепродукты (бензин, дизельное топливо); масла минеральные; смазки<*> 2.3. Розлив ла-	закрытой специальной обуви											200	<*>	<**>	
	СПЕЦИАЛИ	І СТЫ																
16	т.ч. стар- ший)	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	неральные нефтяные	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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 (пе- риодически) <*>														
17	гаража (всех кате- горий, в т.ч.	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	неральные 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	ханик (в т.ч. стар-ший)	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.	свинецсодержащие; Нефтепродукты (масло трансформаторное, дизельное топливо, бензин); Смазки 2.3. Канифоль; Лакокрасочные материалы (эмаль ПФ, Кузбасслак); Смолы; Мастика кабельная <*>	бота на от- крытой тер- ритории	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
		при ремонте и об- служивании воз- душных линий связи, станционной радиосвязи и связи громкоговорящего оповещения	тели (ацетон, спирт технический) 2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль)	место удалено от стационарных санитарно-бытовых узлов 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
		Обслуживание и ремонт питающих устройств (ДГА)	неральные нефтяные; Нефтепродукты (дизельное топливо, мазут)<*>	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. 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
			4.2. Попеременное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <***>														

3.18. Дирекция тяги

							(катего	рия на				СИЗ на 1			чии),	мл /г		
			Основания д	And Division						ого ти			•		очи	щаюп типа грязн	•	со) типа
№ п.п.	Наименова- ние профессии	Виды работ	ДСІ	, , ,	ных (п	оизвод загрязі ервая і	нений или	от бис факто орг		икро-	ном в	егатив- лиянии кающей еды	разі	х и сооб- ных щей)	я или высшая) / гредства	высшая)	т (высшая)	(регенерирующе
			номер группы (подгруппы) и наименования производ- ственных за- грязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериаль- ным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких темпера- тур, 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)
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	-	хлорсодержа- щие средства	5.1. Работа с бактери- ально опас- ными сре- дами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви	c 100 100 100 ac-										250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2	(освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта		грязнения 2.2. Эксплуа- тационные за- грязнения (грязь мине- ральная и кор- розии метал-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически)	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
3	автомобиля	Управление авто- мобилями всех ти- пов. Техническое обслуживание и те- кущий ремонт всех его механизмов	смазки (литол, солидол); Масла мине-	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
4	(в т.ч. стар- шая)	Уборка номерного фонда, служебных, санитарно-бытовых помещений. Транспортировка мусора	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли-		100									250/ 200			100
5	стрелоч- ного поста	стрелочных перево- дов нецентрализо-	2.2. Смазки; Эксплуатаци- онные загряз- нения техни- ческих средств (грязь минеральная и коррозии ме- таллов, масля- ные и жиро- вые загрязне-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
6				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		материальных цен- ностей: горюче- смазочных материа- лов, сырья, полу- фабрикатов, гото- вой продукции, де- талей, инструмен-	изводственная легкосмываемая (хлопчатобумажная, древесная и др.) 2.2. Технические масла; Нефтепро-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>	100				100		100 <*>				250/ 200	200 <*>	200 <** >	100
8	станочных и слесар-	Технический контроль качества состояния деталей магнитным и ультразвуковым методом	неральные нефтяные; Нефтепродукты (керосин); Порошок магнитный	закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. 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
9	ровозов в депо	Обслуживание паровозов на деповских путях и в депо. Загрузка твердого топлива в топку вручную. Чистка котлов	угольная; Эксплуатационные загрязнения технических средств	специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически)	100				100						750/ 800	200		100
10		Доставка деловых бумаг, писем, пакетов и другой корреспонденции внутри линейного подразделения, между учреждениями	грязнения	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>											250/ 200			100
11	рабочий		ческие мою- щие средства, растворы мо- ющих, чистя-	закрытой специальной		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 дизельпо- езда	Управление дизель- поездом. Осуществ- ляет осмотр и про- верку действия ос- новных агрегатов, узлов, систем элек- трического, меха- нического, тормоз- ного и вспомога- тельного оборудо- вания, контрольно- измерительных приборов и обору- дования радиосвязи	неральные нефтяные; Смазки; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Ра-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
13	Машинист паровоза	Управление парово- зом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электриче-	неральные нефтяные; Смазки; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Ра-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
14		Управление тепловозом в соответствии с правилами и инструкциями, выполнение техниче-	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
		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	дукты (дизельное топливо)	5.7/5.8а. Ра- бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <*>														
15	Машинист электро- воза	тровозом в соответствии с правилами и инструкциями, выполнение технического обслуживания и экипировки. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электриче-	грязнения оборудования подвижного состава и других технических средств (грязьминеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязне-	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
		оборудования ра- диосвязи																
16		Закрепление составов и вагонов тормозными башма- ками	тационные за- грязнения обо- рудования по- движного со- става и других	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически)	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
17	хлоратор- ной уста- новки	воды раствором хлорной извести	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		ческие мою- щие средства, растворы мо-	изводстве продуктов питания, контакте с продуктами		100 <*>		100							250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			средств <*>	предприятиях общественного питания и другие 5.6. При работах, выполняемых в резиновых перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
19			дар); Пыль древесная 2.3. Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные ма-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (пе-	100				100		100 <*>				250/ 200		200	100
20	Повар	Приготовление пищи. Мытье посуды и уборка помещения <*>	3.1. Вода; Синтетиче- ские моющие средства, рас- творы мою- щих, чистя-			100 <*>		100							250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			средств <*>	тиях обще-														
21	рабочий	щебня, гравия, шлака, угля, му-	изводственная легкосмываемая (кремнезема, древесная) 2.2. Пыль производственная (зола, шлак и др. материалы) <*>; Угольная пыль (при перегрузке угля	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 производ- ственных и сани- тарно-бытовых по- мещений	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1 и 3.1<*> (2.1.Пыль производственная легкосмываемая (кремнезема, древес-	обуви 5.6. При ра- ботах, вы- полняемых в резиновых перчатках или перчат- ках из поли- мерных ма- териалов (без натуральной подкладки) <**>		100 <**>	100 <*>		100						250/ 200			100
22		Управление дизель- поездом. Осуществ- ляет осмотр и про- верку действия ос- новных агрегатов, узлов, систем элек- трического, меха- нического, тормоз- ного и вспомога- тельного оборудо- вания, контрольно- измерительных приборов и обору- дования радиосвязи	неральные нефтяные; Смазки; Нефтепродукты (дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. 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
23	машиниста паровоза	систем электриче-	неральные нефтяные; Смазки; Нефтепродикты (дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Ра-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
24	машиниста тепловоза	Управление тепловозом. Осуществляет осмотр и проверку действия основных агрегатов, узлов, систем электрического, механического, тормозного и вспомогательного оборудования, контрольноизмерительных приборов и оборудования радиосвязи	неральные нефтяные; Смазки; Нефтепро- дукты (дизель-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Ра-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
25	машиниста электро- воза			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, ме- ханического, тор- мозного и вспомо- гательного обору- дования, кон- трольно-измери- тельных приборов и оборудования ра- диосвязи	дукты (дизельное топливо)	5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически)														
	пассажир- ского ва- гона	Влажная и сухая уборка вагона; со- держание внутрен- него оборудования вагона, инвентаря в исправном состоя- нии. Обслуживание пассажиров в пути следования поезда	грязнения 3.1. Синтетические моющие средства; Дезинфицирующие мою-			100									250/ 200			100
	литель ра- бот	Осуществляет руководство работами в соответствии с технологическими процессами		Отсутствуют											250/ 200			
	ремонту подвиж-	Техническое обслуживание и ремонт локомотивов, МВПС, деталей и узлов тормозного и пневматического оборудования, топливной аппаратуры	неральные нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо, керосин);	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
			ные загрязнения оборудования подвижного состава (грязь минеральная и коррозии металлов, масляные и жировые загрязнения, пыль) <*> 2.3. Смазка графитовая; Лакокрасочные материалы <**>															
29	монтник	Техническое обслу- живание и ремонт узлов и механиз- мов, оборудования, агрегатов и машин	неральные нефтяные; Эксплуатаци-онные загрязнения оборудования подвижного со-	закрытой специальной обуви 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
30	Слесарь-	центрального отоп- ления, водоснабже- ния, канализации и	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины, минеральной ваты), 2.2. Нефтепро-	ными 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
31	_	Уборка территории от мусора, чистка снега в зимний период, посыпка пешеходных дорожек при их оледенении	грязнения 2.1. Пыль лег- космываемая кремнезема; 2.2.Эксплуата- ционные за- грязнения тех- нических средств (грязь минеральная и коррозии ме-	бактери- ально опас- ными сре- дами 5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Ра- бота на от-	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) <*>															
	служебных помещений	Транспортировка	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в		100			100						250/ 200			100
	ханик 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	ские раствори- тели; 2.2 Масла ми- неральные нефтяные; Сплавы сви- нецсодержа- щие; Эксплуа- тационные за- грязнения тех-	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	коррозии металлов, масляные и жиро-															
34	монтер по обслуживанию и ремонту	устройств СЦБ и стрелочных элек- трических двигате-	неральные нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо); Пыль произ- водственная	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <**>					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
	РУКОВОДИ	ІТЕЛИ				J												
35	тель начальника лаборато-		менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Ор-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически)			100		100		100 <*>				250/ 200	200		100
	участка производ- ства	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)	грязнения												250/ 200			
37	базы запаса	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсутствуют											250/200			
38	Начальник лаборато- рии	Организация и проведение химиче-	менное воз-	5.3. Работа в закрытой специальной			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
		механических ис- пытаний и других исследований	риалов из под- групп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Ор-	5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически)														
	СПЕЦИАЛИ	ИСТЫ																
39		Выполнение периодических работ	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
40		-	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
41		Выполнение периодических работ	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
42		Выполнение периодических работ	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
43		ļ* *	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
44	по контролю за техниче-ским содержанием	Периодический осмотр и контроль за правильной технической эксплуатацией и содержанием зданий и сооружений	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
45	Инспектор по приемке локомоти-вов	Приемка локомоти- вов	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
46	локомоти- вов в депо	Контроль качества ремонта и техобслуживания подвижного состава локомотивов	неральные нефтяные; Смазки;	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
	по физиче-	Проводит учебную работу в группах общей физической подготовки	грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
	инструктор локомотив- ных бригад	Подготовка и повышение квалифика- ции работников ло- комотивных бри- гад, предупрежде- нию нарушений безопасности дви- жения и осуществ- ляет контроль за выполнением ра- ботниками локомо- тивных бригад своих должностных обязанностей	неральные нефтяные; Смазки; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8a. Ра-	100				100		100 <*>				250/ 200	200		100
	по охране труда (всех		изводственная легкосмывае- мая: бумаж-	бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически)	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	Электроме- ханик	Обслуживание и ремонт электрообору- дования	2.2. Нефтепро-	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <*>		7	8	9	10 100	11	12 100 <*>	13	14	15	250/ 200	200	18 200 <**>	100

3.19. Дирекция по ремонту тягового подвижного состава

							(катего	рия на				СИЗ на 1 тивности			чии),	мл /г		
			Основания	The bringing					-	ого ти			•		очи	щаюц типа грязн	,	го) типа
№ п.п.	Наименова- ние профессии	Виды работ	Основания д ДСІ		ных (п	оизвод загрязн ервая и высшая	іений іли	факто	ологич ров (м ганизм	икро-	ном в	егатив- элиянии кающей реды	от на мы паук разн (клеі (высі	х и 00б- ных цей)	ая или высшая) / средства	высшая)	іх (высшая)	(регенерирующе
			номер группы (подгруппы) и наименования производ- ственных за- грязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериаль- ным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких темпера- тур, 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	Аккумуля- торщик	Приготовление электролита, долив	растворы электролита 4.2. Эксплуатационные загрязнения (грязь минеральная и коррозии метал-	5.6. При ра- ботах, вы- полняемых в			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 жиро- вые загрязне-	мерных ма- териалов (без														
		Зарядка фонарей	едкие	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100			100						250/ 200			100
2	_	Химическая чистка спецодежды	2.1. Тетрах- лорэтилен; Трихлорэти- лен	Отсутствуют	100										250/ 200			100
3	(освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта	порта в соответ- ствии с технологи-	грязнения 2.2. Жировые смазки (литол, солидол); Масла минеральные нефтяные;	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	автомобиля	мобилями всех ти- пов. Техническое обслу- живание и текущий ремонт всех его ме-	солидол); Масла мине- ральные	бота на от- крытой тер- ритории (пе- риодически) <****>	100 <*>	100 <**>	100 <***>				100 <****				250/ 200	200 <*> <*** >		100
5	скопист по магнит- ному, уль- тразвуко- вому кон- тролю	щему контролю (НК) контролируе- мых объектов (ма- териалов и сварных	ный порошок; Масла минеральные нефтяные; Нефтепродукты (керо-	закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Ра- бота 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
		ным методом деталей, ультразвуковой контроль		ритории (периодически) <*>														
6		Прием на склад, взвешивание, хранение и выдача со склада различных материальных ценностей: горючесмазочных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, деталей, инструмен-	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.1. Пыль производственная легкосмываемая: бумаж-				100								250/ 200	200 <*>	200 <**>	100
7	_	Ковка деталей и за- готовок на молотах и прессах		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
			дустриаль- ное); Пыль производ- ственная (ржавчины, угля)															
8	металлов и сплавов	Заливка литейных форм и кокилей расплавом металлов и сплавов. Обслуживание заливочного оборудования и разливочных ковшей. Мелкий ремонт печей и форсунок	изводственная (металла, графита, шлака)	закрытой	100				100						250/ 200	200		100
9		Окрашивание деталей и поверхностей вручную кистью и из краскопульта	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3 и 3.2 (2.2. Пыль извести,	обуви 5.7./5.8a. Ра- бота 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
10	компрес- сорных установок	Обеспечение надежного и эффективного функционирования компрессорных установок. Устранение неисправностей узлов и механизмов компрессоров и вспомогательного оборудования	нефтяные (компрессор- ное)	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 (кра- новщик)	Управление краном	неральные нефтяные; Смазки	5.3. Работа в закрытой специальной обуви 5.7./5.8a. Работа на открытой территории	100				100		100	100			250/ 200	200		100
12	Машинист моечных машин	Управление и об- служивание моеч- ных машин и уста- новок, обмывка уз- лов и деталей. При- готовление приме- няемых растворов	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1	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	на молотах, прессах и манипуля-торах	Управление ковочными молотами, ковочными прессами и манипуляторами при ковке поковок и изделий	неральные нефтяные (ин- дустриаль-	закрытой	100				100						250/ 200	200		100
14	пескопода- ющей уста- новки	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	изводственная легкосмывае-мая: кремний-содержащие (песок (кварц))	закрытой специальной	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	средств	тах, выпол- няемых в ре- зиновых пер- чатках или перчатках из полимерных		100									250/200			100
16	уборщик подвиж-		менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Эксплуатационные загрязнения оборудования подвижного со-	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. Щелочи едкие; Синтетические моющие средства; Моющий раствор МС15; Каустическая сода; Щавелевая кислота)															
17		Приготовление пищи. Мытье посуды и уборка помещения <*>	3.1. Вода; Синтетиче- ские моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств <*>	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
				подкладки) <*>														
	инструмен-	Изготовление и правка инструментов, шаблонов		закрытой специальной обуви	100				100						250/200	200		100
19	кон- трольно-из- меритель- ным прибо- рам и авто- матике	осмотр, проверка	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.1 Органические растворители (обезжириватели)	закрытой специальной обуви			100		100						250/ 200	200		100
	осмотру и ремонту ло- комотивов	Техническое обслуживание сложного оборудования, аппаратуры, узлов, агрегатов подвижного	менное воздействие материалов из под-	закрытой специальной			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	минеральные нефтяные; Нефтепро- дукты (дизель- ное топливо);															
21	ремонту подвиж- ного со- става		менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.2. Масла минеральные нефтяные;	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 локо- мотива и в канаве	Смазка (бук- сол); 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) 3.1 Техниче- ская вода)															
22	монтник	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин	неральные нефтяные; Эксплуатаци-онные загрязнения оборудования подвижного со-	закрытой специальной обуви 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
23	Слесарь-	Разборка, ремонт и сборка деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	менное воздействие материалов из подгрупп 2.1, 2.2 и 3.1 (2.1. Пыль производственная (ржавчины, минеральной ваты) 2.2. Нефтепро-	ально 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	ремонту электро-		менное воздействие материалов из подгрупп 2.2, 2.3	закрытой специальной			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		лярных, плотничных и опалубочных работ. Обработка древесины электрифицированными и ручным инструментом. Изготовление и установка столярных изделий	тели (скипидар); Пыль древесная 2.3. Клеи: столярный, эпоксидный; Лакокрасочные материалы	закрытой специальной обуви					100						250/ 200		200	100
26	1	Работа на металло- обрабатывающих станках	неральные нефтяные;	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
			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 СОЖ, содер- жащие масло<***> 4.2. Попере- менное воз- действие мате- риалов из под- групп 2.2 и 3.1 <****>															
27	производ- ственных помещений		менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 <**> (2.2.Эксплуатационные загрязне-	закрытой специальной обуви 5.6. При работах, выполняемых в		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
			ния 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)	мерных материалов (без натуральной подкладки) <*>														
28	служебных помещений	Транспортировка	ческие моющие средства, растворы моющих, чистящих и обеззараживающих и дезинфицирующих средств	закрытой специальной обуви 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
	щик	станках	2.2. Масла ми- неральные нефтяные;	5.3. Работа в закрытой специальной обуви		100 <**>	100 <***> <****>		100						250/ 200	200 <*> <**** >		100
30	Швея	Выполнение швейных работ	2.1 Пыль про- изводственная	Отсутствуют	100										250/ 200			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			легкосмывае- мая (хлопча- тобумажная)															
31	щик	Экипировка локо- мотивов песком, топливом. Подача нефтепро- дуктов с помощью насосов	изводственная легкосмывае- мая (песка) 2.2. Масла ми- неральные;	закрытой специальной обуви 5.7./5.8а. Работа на открытой территории (периодически)	100				100		100 <*>				250/ 200	200 <*>		100
32	зосварщик	кислородная резка металлов, деталей.	изводственная (окалина, ржавчина); Нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо)	закрытой специальной обуви 5.7/5.8б. Ра- бота на от-	100				100		100 <*>	100			250/ 200	200		100
33	ханик по средствам автоматики	Обслуживание и ремонт устройств безопасности, средств радиосвязи, навигационно-связанного	менное воз- действие мате- риалов из под-				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
		систем	ческие растворители; 2.2 Масла минеральные нефтяные; Сплавы свинецсодержащие 3.1. Флюс паяльный)															
34	монтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Обслуживание и ремонт электрообору- дования. Ремонт	2.2. Нефтепродукты (бензин, керосин); Пыль производственная (медная, ржавчины); Экс-	закрытой специальной обуви 5.7/5.8а. Работа на открытой территории (периодически) <**>	100				100		100 <**>				250/ 200	200	200 <*>	100
	РУКОВОДИ	ІТЕЛИ																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
35	механик (на транспорте, в связи)	Контроль за состоянием путевой техники, автотранспорта, технологического оборудования	неральные нефтяные	Отсутствуют	100										250/ 200	200		100
36	1 -	Осуществляет контроль за технологией приготовления пищи		5.2 При про- изводстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприя- тиях обще- ственного питания и другие				100							250/ 200			100
37	участка	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		5.3. Работа в закрытой специальной обуви					100						250/ 200			
38	Начальник участка производ- ства СПЕЦИАЛИ	Руководство и организация работ в подразделении (смене, участке, цехе, депо)		Отсутствуют											250/200			
39	Инженер по организа-	Проводит работу по изучению трудовых процессов и затрат рабочего времени	грязнения	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. веду- щий)	на выполнение опе- раций																
40	по охране труда (всех	Проведение профилактической работы и контроль за состоянием охраны труда	грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
41	ханик (в т.ч. стар- ший)	Обслуживание и ремонт устройств безопасности, средств радиосвязи, навигационно-связанного оборудования и ресурсосберегающих систем	менное воздействие материалов из подгрупп 2.2 и 3.1 (2.1. Органи-	закрытой специальной обуви			100		100						250/ 200	200		100

3.20. Центр фирменного транспортного обслуживания

	Наименова- ние профессии	Виды работ	Основания для выдачи ДСИЗ		Нормы выдачи ДСИЗ на 1 месяц (категория направленной эффективности – при наличии), мл /г													
№ п.п					защитного типа								очищающего типа от загрязнений			о) типа		
					от производственных загрязнений (первая или высшая)			от биологических факторов (микроорганизмов)			при негатив- ном влиянии окружающей среды		от насеко- мых и паукооб- разных (клещей) (высшая)		ая или высшая) / средства	(высшая)	іх (высшая)	(регенерирующег
			номер группы (подгруппы) и наименования производственных загрязнений	номер подгруппы и наименования факторов производственного процесса	гидрофильного действия	гидрофобного действия	универсального действия	с антибактериаль- ным действием	с фунгицидным действием	с вирулицидным действием	от низких темпера- тур, ветра	от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF 30)	репеллентные	инсектоакарицидные	- A	устойчивых (особо устойчивых (высшая)	восстанавливающего (регенерирующего)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	РАБОЧИЕ	X 7	1 00												250/			
1		Управление авто- мобилями всех ти- пов	1. Общие за- грязнения	Отсутствуют											250/ 200			
2	Грузчик	Разгрузка, перемещение и складирование грузов		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, соответствующим ежемесячно информационным ПО издаваемым 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 Γ).
- 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 У Φ 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 воздействие 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 A, B, C могут быть дополнительно обеспечены работники при идентификации опасности воздействия УФ-излучения для профессии (должности):
- 1) ДСИЗ от УФ-излучения диапазонов A, B 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 A, B и C 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 A, B, C, 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 нормативноправовому 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 в районах, где наблюдается распространение и кровососущих паукообразных (иксодовые клещи и другие). Должны быть работники, у которых риск события обеспечены опасного 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 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

обеспечение ДСИ3 биологических другими OT факторов 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 парфюмернокосметической 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 индивиду	уальной
защиты и смывающих средств для работников ОАО «РЖД» в зависим	
характера производственных загрязнений	1
2. Нормы бесплатной выдачи дерматологических средств индивиду	
защиты и смывающих средств для работников ОАО «РЖД» в зависим	
условий выполнения работ (факторов производственного процесса)	
3. Нормы бесплатной выдачи дерматологических средств индивиду защиты и смывающих средств для работников филиалов ОАО «РЖД».	
3.1. Административно-хозяйственное управление	
3.2. Главный вычислительный центр	34
3.3. Дирекция железнодорожных вокзалов	51
3.4. Дирекция по комплексной реконструкции железных до строительству объектов железнодорожного транспорта	_
3.5. Дирекция капитального ремонта и реконструкции об электрификации и электроснабжения железных дорог	
3.6. Дирекция скоростного сообщения	110
3.7. Железные дороги	137
3.8. Трансэнерго	289
3.9. Центральная дирекция управления движением	
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-скл	адским
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
римечания к нормам ЛСИЗ	699