

<p>№п/п</p>	<p>Наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию</p>	<p>Наименования вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) / Перечень работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников</p>	<p>Номер пункта и приложения согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г.г. № 29н</p>	<p>Вид медицинского осмотра: В соответствии с нормами приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н</p>	<p>Ед. измерения</p>
	<p>Арматурщик на шахтной поверхности</p>	<p>- Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца (P), цинка (A), хрома (VI) (K), хрома (III) (A), бериллия (PKA), никеля (K), хром трифторида (A)), газы, обладающие острым направленным действием на организм (O) - Кремнийсодержащие аэрозоли: - с</p>	<p>ПРИЛ. 1 П. 3.1.7 П. 3.1.4 П. 5.1 П. 4.4</p>	<p>Предварительный</p>	<p>Чел.</p>

		<p>содержанием кристаллического диоксида кремния(К) - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА)</p> <p>- Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную</p> <p>Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)</p> <p>Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня;</p> <p>- Шум</p>			
	Арматурщик подземный	Сварочные аэрозоли, представляющие	ПРИЛ.1 П. 3.1.7	Предварительны й	Чел.

		<p>сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (III)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О)</p> <p>Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния(К) - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА)</p> <p>- Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя",</p>	<p>П. 3.1.4 П. 5.1 П.4.4 П.16</p>		
--	--	---	---	--	--

		<p>"сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)</p> <p>Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня;</p> <p>- Шум;</p> <p>- Подземные работы, включая работы на рудниках</p>			
	Бетонщик на шахтной поверхности	<p>- Глина, в т.ч. высокоглинистая огнеупорная, цемент, оливин, апатит, шамот коалиновый(ФА)</p> <p>- Локальная вибрация</p> <p>- Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную</p> <p>Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища,</p>	<p>ПРИЛ.1 П.3.1.8.2 П. 4.3.1 П. 5.1 П. 4.4</p>	Предварительны й	Чел.

		<p>с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)</p> <p>Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня;</p> <p>- Шум</p>			
	Водитель грузового и легкового автомобиля	<p>- Шум</p> <p>- Технические смеси углеводородов: нефти, бензины(Р), коксы(Ф), керосины, уайт-спирит(Р), мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы(К), пеки(К), возгоны каменноугольных смол и пеков(К), масла минеральные(К), (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы(АК) и масла(АК), скипидар(А), бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметокси метан(К), газы шинного производства(К), вулканизационные(К)</p>	<p>ПРИЛ.1</p> <p>П.4.4</p> <p>П. 1.50</p> <p>П. 4.3</p> <p>П. 1.39</p> <p>П. 1</p> <p>П.18</p> <p>П. 4.3.1</p> <p>П. 4.3.2.</p>	Предварительны й;	Чел.

		<ul style="list-style-type: none"> - Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) - Углерода оксид(СО) - Химические факторы - Управление наземными транспортными средствами <2>: Локальная вибрация Общая вибрация (транспортная) 			
	Изолировщик подземный;	<ul style="list-style-type: none"> - Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня; - Углеводороды ароматические; - Подземные работы, 	<p>ПРИЛ. 1 П. 5.1 П. 1.37.1 П.16 П.1.49 П.4.4</p>	Предварительны й;	Чел.

		включая работы на рудниках -Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, прессиорошки, волокна; - Шум;			
	Кладовщик, старший кладовщик	смесь с углеводородами Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха).	П. 1.29.2 П. П. 4.8	Предварительны й;	
	Крепильщик (плотник) на шахтной поверхности	- Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (III)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О) - Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния(К)	ПРИЛ.1 П.3.1.7 П. 3.1.4 П. 4.4 П. 5.1	Предварительны й;	Чел.

		<p>- с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА)</p> <p>- Шум;</p> <p>- Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную</p> <p>Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя"без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)</p> <p>Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня;</p>			
	Крепильщик подземный	Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде	ПРИЛ.1 П. 3.1.7 П. 5.1 П.4.4 П.16	Предварительны й;	Чел.

		<p>аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (Ш)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О) - Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>рабочего дня; - Шум; - Подземные работы, включая работы на рудниках</p>			
	Кузнец ручнойковки	<p>- Шум; - Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение) - Аэрозоли металлов (железо, алюминий, титан, вольфрам) и их сплавов (кремниемедистый, диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15%, феррохром: сплав хрома 65% с железом, диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и диЖелезо триоксида до 10%), в том числе образовавшиеся в процессе сухой шлифовки (чугун в смеси с электрокорундом до 30%)(ФА), получения металлических порошков(ФА) - Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза в ручную Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях",</p>	<p>ПРИЛ.1 П. 4.4 П. 4.8 П. 3.1.2 П. 5.1</p>	Предварительны й;	Чел.

		"на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня;			
	Курьер	Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха). пониженная температура воздуха.	П. 4.8	Предварительны й;	чел
	Мастер буровых работ	Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющ ихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах -Шум	ПРИЛ. 1 П. 13 П.4.4	Предварительны й;	Чел.
	Машинист буровых установок	Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющ ихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных	П. 13 П.4.4	Предварительны й;	Чел.

		производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах -Шум			
	Машинист компрессорных установок, машинист компрессора передвижного с ДВС, машинист компрессора передвижного с ЭД, машинист электростанции передвижной	- Шум - Общая вибрация. - Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок - Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением	<u>П.4.44.4</u> П. 4.3.2 П.9 П. 12	Предварительны й;	
	машинист крана (крановщик)	Сварочные аэрозоли, содержащие менее 20 % марганца, озон, оксиды азота и углерода Общая вибрация Локальная вибрация Работы в качестве крановщика (машиниста крана) Тяжесть трудового процесса	П.3.1.7 П.3.4.2 П.4.3.2 П.4.3.1 П.8 П. 5.1	Предварительны й;	
	Машинист крана автомобильного, машинист	- Шум Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (III)(А), бериллия(РКА),	ПРИЛ.1 П.4.4 П.3.1.7 П. 3.1.4 П. 1 П. 16	Предварительны й;	Чел.

		<p>никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О)</p> <p>- Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния(К) - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА)</p> <p>- Химические факторы</p> <p>- Подземные работы, включая работы на рудниках</p>			
	<p>Машинист погрузочной машины (подземные работы)</p>	<p>- Шум</p> <p>Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (III)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на</p>	<p>ПРИЛ.1</p> <p>П.4.4</p> <p>П.3.1.7</p> <p>П. 3.1.4</p> <p>П. 1</p> <p>П. 16</p>	<p>Предварительны й;</p>	<p>Чел.</p>

		<p>организм(О)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния(К) - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА) - Химические факторы - Подземные работы, включая работы на рудниках 			
	Машинист подъёмной машины на шахтной поверхности	- Шум; - Освещенность рабочей поверхности	ПРИЛ.1 П. 4.4 П. 4.9	Предварительны й;	Чел.
	Машинист экскаватора	Локальная вибрация. Общая вибрация. Шум Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха). пониженная температура воздуха. Управление наземными транспортными средствами	П. 4.3.1 П. 4.3.2 П. П. 4.44.4 П. 4.8 П. 18	Предварительны й;	
	Машинист экскаваторов одноковшовых подземный	Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и	ПРИЛ.1 П.4.4 П. 3.1.4 П.3.1.7 П. 1 П. 9	Предварительны й;	Чел.

		<p>химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (III)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О)</p> <p>- Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния(К) - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА)</p> <p>- Шум;</p> <p>- Химические факторы</p> <p>- Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением</p>			
	<p>Машинист электровоза подземный.</p>	<p>Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь</p>	<p>ПРИЛ.1 П. 3.1.7 П.3.1 .4</p>	<p>Предварительны й;</p>	<p>Чел.</p>

		<p>АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (III)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния(К) - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА) - Вибрация - Шум - Химические факторы - Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений 	<p>П. 4.3 П.4.4 П.1 П. 9 П. 16</p>		
--	--	--	--	--	--

		<p>ючений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением</p> <p>- Подземные работы, включая работы на рудниках</p>			
	<p>Машинисты башенных, козловых кранов</p>	<p>- Работы в качестве крановщика (машиниста крана, машинист крана автомобильного)</p> <p>- Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды (O), азота диоксид(O))</p> <p>- Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)</p> <p>- Технические смеси углеводородов: нефти, бензины(P), коксы(Ф), керосины, уайт-спирит(P), мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы(K), пеки(K), возгоны каменноугольных смол и пеков(K), масла минеральные(K), (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые</p>	<p>ПРИЛ.1</p> <p>П. 8</p> <p>П. 1.1</p> <p>П. 4.7</p> <p>П. 1.50</p> <p>П. 1.39</p> <p>П. 4.3</p>	<p>Предварительны й;</p>	<p>Чел.</p>

		<p>смолы(АК) и масла(АК), скипидар(А), бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметокси метан(К), газы шинного производства(К), вулканизационные(К) - Углерода оксид(РО) - Вибрация</p>			
	<p>Механики на шахтной поверхности: Механик участка, сменный механик</p>	<p>- Шум Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (Ш)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О) - Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния(К) - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и</p>	<p>ПРИЛ.1 П.4.4 П.3.1.7 П. 3.1.4 П. 1</p>	<p>Предварительны й;</p>	<p>Чел.</p>

		<p>конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА)</p> <p>- Химические факторы</p>			
	<p>Механики подземные: Механик участка, сменный механик</p>	<p>- Шум;</p> <p>Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (III)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О)</p> <p>- Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния(К) - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА)</p> <p>- Химические факторы</p>	<p>ПРИЛ.1 П.4.4 П.3.1.7 П. 3.1.4 П. 1 П. 16</p>	<p>Предварительны й;</p>	<p>Чел.</p>

		- Подземные работы, включая работы на рудниках			
	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	- Локальная вибрация - Пониженная температура - Шум - Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня; - Работа на высоте - Цемент, ферромагнетит	П.4.3.1; П.4.4; П.4.7 П.5.1; П.6.1 П.3.2	Предварительный;	Чел.
	Горный мастер	- Сварочные аэрозоли, представляющие	ПРИЛ.1 П.3.1.7 П.3.1.4	Предварительный;	Чел.

		<p>сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (III)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О)</p> <p>- Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния(К) - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА)</p> <p>- Шум;</p> <p>- Химические факторы</p> <p>- Подземные работы, включая работы на рудниках</p>	<p>П. 4.4 П. 1 П.16</p>		
	<p>Главный инженер</p>	<p>- Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)</p> <p>- Подземные работы,</p>	<p>ПРИЛ.1 4.2.5 П.16</p>	<p>Предварительны й;</p>	<p>Чел.</p>

		включая работы на рудниках			
	Начальник участка (подземного) Зам. начальника участка (подземного)	Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (III)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О) - Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния(К) - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА) - Шум; - Химические факторы - Подземные работы, включая работы на рудниках	ПРИЛ.1 П.3.1.7 П. 3.1.4 П. 4.4 П. 1 П.16	Предварительны й;	Чел.
	Плотник	Тальк, талькопородные		Предварительны й;	

		<p>пыли, цеолиты, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, слюды (флагопит, мусковит), дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы, перлит, искусственные минеральные волокна (стекловолокноФА, стекловатаФА, вата минеральнаяФА и шлаковаяФА), пыль стеклаФА и стеклянных строительных материаловФА</p> <p>Шум</p> <p>Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха).</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p> <p>Работы на высоте</p>			
	Подсобный рабочий	<p>- Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха – Тяжесть трудового процесса</p> <p>- Работа на высоте</p>	<p>ПР.: П. 4.7</p> <p>П. 5.1</p> <p>П. 6.1</p>	Предварительный;	Чел.
	Проходчики и горнорабочие на поверхностных работах	<p>- Шум:</p> <p>- Глина, в т.ч. высокоглинистая огнеупорная, цемент, оливин, апатит, шамот коалиновый(ФА)</p> <p>- Локальная вибрация</p> <p>- Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза</p>	<p>ПРИЛ.1</p> <p>П.4.4</p> <p>П.3.1.8.2</p> <p>П. 4.3.1</p> <p>П. 5.1</p> <p>П. 6.1</p> <p>П. 4.7</p> <p>П. 3.1.4</p> <p>П. 3.2</p>	Предварительный;	Чел.

		<p>вручную</p> <p>Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)</p> <p>Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня;</p> <p>-Пониженная температура</p> <p>-</p> <p>Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния(К)</p> <p>- с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА)</p> <p>- Работы на высоте</p> <p>-Цемент</p>			
	Проходчики	Сварочные аэрозоли,	ПРИЛ.1	Предварительны	Чел.

	<p>подземные. Горнорабочие подземные</p>	<p>представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (III)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О)</p> <p>- Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния(К) - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА)</p> <p>- Шум;</p> <p>- Глина, в т.ч. высокоглинистая огнеупорная, цемент, оливин, апатит, шамот коалиновый(ФА)</p> <p>- Локальная вибрация</p> <p>- Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную</p>	<p>П. 3.1.7 П. 3.1.4 П.4.4 П.3.1.8.2 П. 4.3.1 П. 5.1 П. 16 П. 6.1.</p>	<p>й;</p>	
--	--	--	--	-----------	--

		<p>Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)</p> <p>Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня;</p> <p>- Подземные работы, включая работы на рудниках - Работы на высоте</p>			
	Рабочая производственных бань	<p>- Пыль животного и растительного происхождения</p> <p>- Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения</p>	П. 3.4 П. 26	Предварительный;	
	Распределитель работ	- Электромагнитное поле широкополосного спектра действия от ПЭВМ	ПРИЛ.1 П.4.2.5	Предварительный;	Чел.

	Слесарь строительный	<p>- Локальная вибрация;</p> <p>- Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха – Тяжесть трудового процесса</p> <p>- Работа на высоте</p>	<p>ПРИЛ.1</p> <p>П.4.3.1</p> <p>П.4.7</p> <p>П. 5.1</p> <p>П. 6.1</p>	Предварительны й;	Чел.
	Стволовой на шахтной поверхности	<p>- Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (III)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О)</p> <p>- Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния(К) - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид,</p>	<p>ПРИЛ.1</p> <p>П.3.1.7</p> <p>П. 3.1.4</p> <p>П. 4.4</p> <p>П. 1</p> <p>П. 9</p>	Предварительны й;	Чел.

		<p>волокнистый карбид кремния(ФА) - Шум;</p> <p>- Химические факторы - Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением</p>			
	Стволовой подземный	<p>- Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)</p> <p>- Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (III)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)),</p>	<p>ПРИЛ.1 П. 4.7 П. 3.1.7 П. 3.1.4 П. 9 П.1</p>	Предварительный;	Чел.

		<p>газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О)</p> <p>- Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния(К) - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА)</p> <p>- Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением</p> <p>- Химические факторы</p>			
	Столяр (строительный)	<p>Тальк, талькопородные пыли, цеолиты, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, слюды (флагопит, мусковит), дуниты, известняки, бариты, инфузурная земля, туфы, пемзы, перлит, искусственные</p>	<p>П. 3.1.8.3 П. 4.4</p> <p>П. 4.8</p> <p>П. 5.1 П. 6.1</p>	Предварительны й;	

		<p>минеральные волокна (стекловолокноФА, стекловатаФА, вата минеральнаяФА и шлаковаяФА), пыль стеклаФА и стеклянных строительных материаловФА</p> <p>Шум</p> <p>Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха).</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p> <p>Работы на высоте</p>			
	<p>Стропальщик на шахтной поверхности</p>	<p>Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (III)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О)</p> <p>- Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния(К) - с содержанием аморфного диоксида</p>	<p>ПРИЛ.1</p> <p>П.3.1.7</p> <p>П. 3.1.4</p> <p>П. 4.4</p> <p>П. 1</p> <p>П. 9</p>		<p>Чел.</p>

		<p>кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА)</p> <p>- Шум;</p> <p>- Химические факторы</p> <p>- Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением</p>			
	<p>Токарь, слесарь-ремонтник, слесарь по ремонту автомобилей, фрезеровщик, Слесарь механосборочных работ</p>	<p>- Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную</p> <p>Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения</p>	<p>ПРИЛ.1 П.5.1</p> <p>П.1.50.</p>	<p>Предварительны й;</p>	<p>Чел.</p>

		<p>различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)</p> <p>Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня;</p> <p>Технические смеси углеводородов: бензины, уайт-спирит, масла минеральные.</p>			
	<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл/оборудования</p>	<p>Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха). пониженная температура воздуха. Шум</p> <p>Работы на высоте</p> <p>Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок</p>	<p>П. 4.8</p> <p>П.4.4</p> <p>П. 5.1</p> <p>П.9</p>	<p>Предварительны й;</p>	
	<p>Электросварщик ручной сварки подземный;Электрога зосварщик подземный</p>	<p>Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (III)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)),</p>	<p>ПРИЛ.1</p> <p>П. 3.1.7</p> <p>П. 4.4</p> <p>П. 4.2.1</p> <p>П. 4.2.3</p> <p>П. 1.37.1</p> <p>П. 16</p>	<p>Предварительны й;</p>	<p>Чел.</p>

		<p>газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шум; - Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение(К), лазерное излучение) - Электрическое и магнитное промышленной частоты (50 Гц) - Углеводороды ароматические: - Подземные работы, включая работы на рудниках 			
	<p>Электросварщик ручной сварки. Электрогазосварщик;</p>	<p>Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI)(К), хрома (Ш)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шум; - Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение(К), 	<p>ПРИЛ.1 П. 3.1.7 П. 4.4 П. 4.2.1 П. 4.2.3</p>	<p>Предварительны й;</p>	<p>Чел.</p>

		лазерное излучение) - Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)			
	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования подземный	Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (III)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О) - Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния(К) - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА) - Шум; - Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную	ПРИЛ.1 П.4.4 П.3.1.7 П. 3.1.4 П. 5.1 П. 9 П.16	Предварительны й;	Чел.

		<p>Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)</p> <p>Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня;</p> <p>- Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением</p> <p>-Подземные работы, включая работы на рудниках</p>			
	Электрослесарь	- Шум;	ПРИЛ.1	Предварительны	Чел.

	<p>дежурный и по ремонту оборудования на шахтной поверхности</p>	<p>Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (III)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О)</p> <p>- Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния(К) - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА)</p> <p>- Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную</p> <p>Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение</p>	<p>П.4.4 П.3.1.7 П. 3.1.4 П. 5.1 П. 9</p>	<p>й;</p>	
--	--	---	---	-----------	--

		<p>работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)</p> <p>Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня;</p> <p>- Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением</p>			
	<p>Электрослесарь на проходке</p>	<p>Шум. Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха). Тяжесть трудового процесса Работы на высоте</p>	<p>П.4.4 П. 4.8 П. 5.1 П. 6.1 П.9 П.16.</p>	<p>Предварительны й;</p>	<p>Чел.</p>

		Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок Подземные работы.			
	Электрослесарь подземный	Шум. Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха). Тяжесть трудового процесса Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок Подземные работы.	П.4.4 П. 4.8 П. 5.1 П. 6.1 П.9 П.16.	Предварительный;	Чел.
	Электрослесарь-монтажник горного оборудования на шахтной поверхности	Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (III)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О) - Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния(К) - с содержанием аморфного диоксида	ПРИЛ.1 П.3.1.7 П. 3.1.4 П. 4.4 П. 5.1	Предварительный;	Чел.

		<p>кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА) - Шум;</p> <p>- Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня</p>			
	<p>Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования.</p>	<p>- Шум; Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде</p>	<p>ПРИЛ.1 П.4.4 П.3.1.7 П. 3.1.4 П. 5.1 П. 9 П. 16</p>	<p>Предварительны й;</p>	<p>Чел.</p>

		<p>аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (Ш)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О)</p> <p>- Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния(К) - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА)</p> <p>- Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза</p> <p>вручную</p> <p>Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками,</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)</p> <p>Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня;</p> <p>- Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением</p> <p>- Подземные работы, включая работы на рудниках</p>			
	<p>Руководитель службы Вспомогательной горноспасательной команды, Специалист</p>	<p>Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц), Подземные работы. Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>П.4.2.5 П.16 П.17</p>	<p>Предварительны й;</p>	<p>Чел.</p>

		изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью			
	Сторож	Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха). пониженная температура воздуха.	П. 4.8	Предварительны й;	Чел.
	Уборщик служебных помещений	Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня, Синтетические моющие средства на	П.5.1, П.1.48	Предварительны й;	Чел.

		основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения (в том числе сульфанол, алкиламиды) .			
	Руководитель, специалист службы охраны труда и промышленной безопасности	- Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) - Сенсорные нагрузки. - Подземные работы	П.4.2.5 П.5.2.1 П.16	Предварительны й;	Чел.
	Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные и другие станки) Локальная вибрация	п.15 п.4.3.1	Предварительны й;	Чел.
	Машинист крана (крановщик)	Общая вибрация Локальная вибрация Работы в качестве крановщика (машиниста крана) Физические перегрузки	п.4.3.2 п.4.3.1 п.8 п.5.1	Предварительны й;	Чел.
	Старший мастер по комплектации отдела сбыта	Общая вибрация Локальная вибрация Работы в качестве крановщика (машиниста крана) Физические перегрузки	п.4.3.2 п.4.3.1 п.8 п.5.1	Предварительны й;	Чел.
	Начальник арматурного участка	Сварочные аэрозоли, содержащие менее 20 % марганца, озон, оксиды азота и углерода	п.3.1.7	Предварительны й;	Чел.
	Мастер арматурного участка	Сварочные аэрозоли, содержащие менее 20 % марганца, озон, оксиды азота и углерода	п.3.1.7	Предварительны й;	Чел.

	Сварщик арматурных сеток и каркасов	Сварочные аэрозоли, содержащие менее 20 % марганца, озон, оксиды азота и углерода	п.3.1.7	Предварительны й;	Чел.
	Начальник Бетонно-сырьевой цех Мастер ер Моторист бетоносмесительных установок	Кремнийсодержащие аэрозоли Цемент	п.1.1.4.2 п.3.1.8.2	Предварительны й;	Чел.
	Бункеровщик Транспортёрщик	Кремнийсодержащие аэрозоли Цемент	п.1.1.4.2 п.3.1.8.2	Предварительны й;	Чел.
	Машинист перегружателей (цемента)	Цемент	п.3.1.8.2	Предварительны й;	Чел.
	Инженер-электрик Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока Работы на высоте	п.9 п.6.2	Предварительны й;	Чел.
	Начальник участка - 1 Техник-электрик - 1	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока	п.9	Предварительны й;	Чел.
	Слесарь-сантехник	Локальная вибрация Работы на высоте	п.4.3.1 п.6.2	Предварительны й;	Чел.
	Начальник участка ЖБИ Мастер участка производства ЖБИ	Смеси углеводов	п.1.50	Предварительны й;	Чел.
	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов - 28 Машинист крана (крановщик) (управление радиопульта) - 6 Машинист оборудования конвейерных и поточных линий - 4	Локальная вибрация Смеси углеводов Работы в качестве крановщика (машиниста крана)	п.4.3.1 п.1.50 п.8	Предварительны й;	Чел
	Формовщик изделий, конструкций и	Смеси углеводов	п.3.1.4 п.3.1.8.2	Предварительны й;	Чел

	строительных материалов (пост армирования)		п.1.50		
	Начальник участка производства ЖБИ ПГС Мастер участка производства ЖБИ ПГС Мастер-наставник	Смеси углеводов	п.1.50	Предварительны й;	Чел
	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (ПГС) – 11	Кремнийсодержащие аэрозоли Цемент Локальная вибрация Смеси углеводов	п.3.1.4 п.3.1.8.2 п.4.3.1 п.1.50	Предварительны й;	Чел
	Главный технолог ОТК Зам. главного технолога ОТК Ведущий инженер ОТК Инженер-технолог ОТК Контролер строительных изделий и материалов ОТК	Кремнийсодержащие аэрозоли Цемент	п.3.1.4 п.3.1.8.2	Предварительны й;	Чел
	Начальник испытательной лаборатории Заместитель начальника Лаборант производства строительных материалов	Кремнийсодержащие аэрозоли Цемент	п.3.1.4 п.3.1.8.2	Предварительны й;	Чел
	Начальник участка опалубки Станочник деревообр. станков участка опалубки	Пыль древесная твердых пород деревьев(АФК) Локальная вибрация Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные	п.3.4 п.4.3.1 п.15	Предварительны й;	Чел

		прессы и др.)			
	Механик (наладчик приборов безопасности)	Работы на высоте Работы, связанные с наладочными работами в электроустановках	п.6.2 п. 6.9.	Предварительный;	Чел
	Столяр	Пыль растительного происхождения (древесина) Шум Вибрация локальная	П.3.4. П.4.4. П.4.3.1.	Предварительный;	Чел
	Стропальщик	Тяжесть трудового процесса (рабочее положение «стоя», с наклоном туловища) Шум	П.5.1. П.4.4.	Предварительный;	Чел
	Электрослесарь (слесарь) дежурный по ремонту оборудования	Работы на высоте Работы, связанные с обслуживанием и ремонтом электроустановок	п. 6.2 п. 6.9.	Предварительный;	Чел
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электро-оборудования грузоподъемных кранов и механизмов	Работы на высоте Работы, связанные с обслуживанием и ремонтом электроустановок	п. 6.2 п. 6.9.	Предварительный;	Чел
	Руководитель строительного управления, заместитель руководителя	- Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) - Подземные работы, включая работы на рудниках	ПРИЛ.1 4.2.5 п.16	Предварительный;	Чел
	Руководитель управления механизации, заместитель руководителя	- Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) - Подземные работы, включая работы на рудниках	ПРИЛ.1 4.2.5 п.16	Предварительный;	Чел
	Руководитель производственно-технического отдела, заместитель руководителя, специалист, инженер	- Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) - Подземные работы, включая работы на	ПРИЛ.1 4.2.5 п.16	Предварительный;	Чел

		рудниках			
	Руководитель проектно-технического отдела, заместитель руководителя, специалист, инженер	- Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) - Подземные работы, включая работы на рудниках	ПРИЛ.1 4.2.5 п.16	Предварительны й;	Чел
	Руководитель службы главного механика и электромеханических устройств – главный механик, ведущий инженер службы, инженер службы, специалист службы	- Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) - Подземные работы, включая работы на рудниках Работы на высоте	ПРИЛ.1 4.2.5 п.16 п. 6.2	Предварительны й;	Чел
	Руководитель службы электроснабжения и электрооборудования – главный энергетик,	- Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) - Подземные работы, включая работы на рудниках Работы на высоте	ПРИЛ.1 4.2.5 п.16 п. 6.2	Предварительны й;	Чел
	Руководитель службы главного маркшейдера – главный маркшейдер, сменный маркшейдер, инженер-маркшейдер, маркшейдер	- Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) - Подземные работы, включая работы на рудниках Работы на высоте	ПРИЛ.1 4.2.5 п.16 п. 6.2	Предварительны й;	Чел
	Заместитель генерального директора по производству	- Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) - Подземные работы, включая работы на рудниках	ПРИЛ.1 4.2.5 п.16	Предварительны й;	Чел
	Всего:				Чел.
	ИТОГО:				3828

