

**Акционерное общество
«Полиметалл Инжиниринг»**

ПРИКАЗ

14.09.2022 № ПМИН/02-052

Санкт-Петербург

О завершении внеплановой специальной оценки условий труда
в АО «Полиметалл Инжиниринг», проведенной
в соответствии с приказом от 14.07.2022 № ПМИН/02-037

Во исполнение требований Трудового кодекса Российской Федерации и
Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Считать утратившими силу Приложение 1 (Перечень рабочих мест АО «Полиметалл Инжиниринг» с вредными и (или) опасными условиями труда для целей предоставления работникам предусмотренных законодательством гарантий и компенсаций в связи с работой в соответствующих условиях) и Приложение 2 (Список должностей (лиц), поступающих на работу, подлежащих предварительным медицинским осмотрам) к приказу от 20.04.2022 № ПМИН/02-019 «О завершении специальной оценки условий труда в АО «Полиметалл Инжиниринг», проведенной в соответствии с приказом от 25.11.2021 № ПМИН/02-141».

2. Считать завершенной внеплановую специальную оценку условий труда в АО «Полиметалл Инжиниринг» (далее по тексту – СОУТ), проведенную в соответствии с приказом от 14.07.2022 № ПМИН/02-037 «О проведении внеплановой специальной оценки условий труда в АО «Полиметалл Инжиниринг».

3. Утвердить Перечень рабочих мест АО «Полиметалл Инжиниринг» с вредными и (или) опасными условиями труда для целей предоставления работникам предусмотренных законодательством гарантий и компенсаций в связи с работой в соответствующих условиях, Приложение 1 к настоящему приказу.

4. Утвердить Список должностей (лиц), поступающих на работу, подлежащих предварительным медицинским осмотрам, Приложение 2 к настоящему приказу.

5. А.Г.Кривоносу – ведущему специалисту по охране труда и пожарной безопасности АО «Полиметалл Инжиниринг» – в срок до 12.10.2022 обеспечить:

5.1. Ознакомление работников АО «Полиметалл Инжиниринг» с результатами проведения СОУТ на их рабочих местах под подпись, а также вновь принимаемых работников при проведении вводного инструктажа по охране труда;

5.2. Размещение на корпоративном сайте www.polymetalinternational.com сводных данных о результатах проведения СОУТ в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась СОУТ;

5.3. Подачу в государственную инспекцию труда в Санкт-Петербурге декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в отношении рабочих мест, условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми.

6. Е.К.Кутовой – главному бухгалтеру АО «Полиметалл Инжиниринг» – обеспечить отражение повышенного размера оплаты труда на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда (согласно Приложению 1 к настоящему приказу), в соответствующих регламентирующих условия труда работников АО «Полиметалл Инжиниринг» документах.

7. Д.С.Крыжановскому – заместителю управляющего директора по персоналу АО «Полиметалл Инжиниринг» – обеспечить в установленном законом порядке внесение в трудовые договоры работников АО «Полиметалл Инжиниринг» необходимых изменений в соответствии с результатами СОУТ и настоящим приказом.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Управляющий директор

В.Н.Цыплаков

Кривонос Андрей Григорьевич
Вн.тел.: 10-1063



Перечень рабочих мест АО "Полиметалл Инжиниринг"
с вредными и (или) опасными условиями труда для целей предоставления работникам
предусмотренных законодательством гарантий и компенсаций в связи с работой в соответствующих условиях

№ п/п	Наименование рабочего места/должности	Класс условий труда	Наименование фактора	Вид гарантий и компенсаций		ФИО работника, замещающего рабочее место/должность
				Размер повышения оплаты труда работнику, % установленной для рабочего места/должности тарифной ставки/оклада (ч.2 ст.147 ТК РФ)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, календарных дней (ст.117 ТК РФ)	
1	2	3	4	5	6	7
1	Начальник химико-аналитической лаборатории дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.2.	Параметры микроклимата/ тяжесть трудового процесса/химический	4%	12	Розен Наталья Васильевна
2	Главный специалист химико-аналитической лаборатории дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.2.	Параметры микроклимата/ тяжесть трудового процесса/химический	4%	12	Мохова Любовь Константиновна
3	Ведущий инженер химико-аналитической лаборатории дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.2.	Параметры микроклимата/ тяжесть трудового процесса/химический	4%	12	Бударagina Ирина Викторовна
4	Инженер химико-аналитической лаборатории дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.2.	Параметры микроклимата/ тяжесть трудового процесса/химический	4%	12	Плохов Александр Сергеевич
5	Лаборант химико-аналитической лаборатории дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.2.	Параметры микроклимата/ тяжесть трудового процесса/химический	4%	12	Дементьева Светлана Вадимовна
6	Лаборант химико-аналитической лаборатории дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.2.	Параметры микроклимата/ тяжесть трудового процесса/химический	4%	12	Михайлова Наталья Михайловна
7	Лаборант химико-аналитической лаборатории дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.2.	Параметры микроклимата/ тяжесть трудового процесса/химический	4%	12	Цыбульская Инна Николаевна
8	Стажер дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Бражникова Анастасия Сергеевна
9	Стажер дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Рылова Виктория Николаевна
10	Ведущий инженер лаборатории подготовительных и вспомогательных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Шаревич Кирилл Владимирович
11	Старший инженер лаборатории подготовительных и вспомогательных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Аксенов Константин Борисович
12	Инженер лаборатории подготовительных и вспомогательных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Кусарин Радим Рамилевич
13	Аппаратчик лаборатории подготовительных и вспомогательных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия/шум	4%	-	Коваленко Владимир Алексеевич
14	Аппаратчик лаборатории подготовительных и вспомогательных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Склянкин Иван Алексеевич
15	Главный специалист лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Житник Алексей Александрович
16	Ведущий инженер лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Васильев Антон Михайлович
17	Ведущий инженер лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Корчевенков Степан Алексеевич
18	Ведущий инженер лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Нагорная Екатерина Анатольевна
19	Старший инженер лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Унковская Наталья Александровна
20	Инженер лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Волошина Дарья Игоревна
21	Инженер лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Голиков Виктор Николаевич
22	Инженер лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Коннова Ирина Анатольевна
23	Инженер лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Житник Елена Леонидовна
24	Аппаратчик лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Вашкинель Илья Таделаславич

25	Главный специалист лаборатории агитационного выщелачивания и сорбции управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Каплан Савелий Федорович
26	Главный специалист лаборатории агитационного выщелачивания и сорбции управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Тер-Оганесянц Александр Карлович
27	Ведущий инженер лаборатории агитационного выщелачивания и сорбции управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Долотов Артем Сергеевич
28	Старший инженер лаборатории агитационного выщелачивания и сорбции управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Бегунская Ирина Владимировна
29	Старший инженер лаборатории агитационного выщелачивания и сорбции управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Парицкий Михаил Федорович
30	Старший инженер лаборатории агитационного выщелачивания и сорбции управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Ульянова Полина Владимировна
31	Инженер лаборатории агитационного выщелачивания и сорбции управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Юлдашев Рустям Юнусович
32	Начальник лаборатории переработки растворов управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Фатеев Андрей Алексеевич
33	Ведущий инженер лаборатории переработки растворов управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Григорьев Константин Андреевич
34	Ведущий инженер лаборатории переработки растворов управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Кубышкин Сергей Александрович
35	Старший инженер лаборатории переработки растворов управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Кривов Андрей Сергеевич
36	Старший инженер лаборатории переработки растворов управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Нетрусов Артем Олегович
37	Инженер лаборатории переработки растворов управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Васильев Роман Евгеньевич
38	Старший инженер лаборатории переработки растворов управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Гришина Полина Сергеевна
39	Старший инженер лаборатории переработки растворов управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Максимова Елена Александровна
40	Лаборант лаборатории переработки растворов управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Круглова Ирина Игоревна
41	Начальник лаборатории кучного выщелачивания управления геотехнологии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Клепиков Алексей Сергеевич
42	Главный специалист лаборатории кучного выщелачивания управления геотехнологии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический/шум	4%	-	Гогин Юрий Владимирович
43	Старший инженер лаборатории кучного выщелачивания управления геотехнологии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический/шум	4%	-	Еремеев Дмитрий Олегович
44	Инженер лаборатории кучного выщелачивания управления геотехнологии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический/шум	4%	-	Ефремов Александр Вениаминович
45	Начальник инженерно-геологической лаборатории управления геотехнологии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Григорьев Валерий Васильевич
46	Старший инженер инженерно-геологической лаборатории управления геотехнологии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Овсянко Алина Геннадьевна
47	Старший инженер инженерно-геологической лаборатории управления геотехнологии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Солонская Екатерина Александровна
48	Старший инженер инженерно-геологической лаборатории управления геотехнологии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Тазетдинова Евгения Радиковна
49	Аппаратчик механо-технологического отдела управления материально-технического обеспечения НТИ дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум/Неионизирующие излучения	4%	-	Кошкин Константин Михайлович
50	Аппаратчик механо-технологического отдела управления материально-технического обеспечения НТИ дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум/Неионизирующие излучения	4%	-	Рублёв Сергей Николаевич
51	Аппаратчик механо-технологического отдела управления материально-технического обеспечения НТИ дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум/Неионизирующие излучения	4%	-	Худяков Олег Николаевич
52	Главный специалист лаборатории агитационного выщелачивания и сорбции управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Аляпишев Михаил Юрьевич

53	Лаборант лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Ильина Татьяна Антоновна
54	Лаборант лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Петкун Светлана Борисовна
55	Лаборант минералогической лаборатории дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Вакансия

Список должностей (лиц), поступающих на работу, подлежащих предварительным медицинским осмотрам

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию	Наименования вредных производственных факторов, работ в соответствии с Приложением к Порядку, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н, а также вредных производственных факторов, установленных в результате специальной оценки условий труда	№ пункта Приложения к Порядку, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н
1	2	3	4
1	Главный специалист (карта СОУТ № 8)	Шум	Раздел 4: п.4.4
2	Инженер (карта СОУТ № 16)	Шум	Раздел 4: п.4.4
3	Стажер (карта СОУТ № 108)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО), Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний медиФ, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения, Серы оксиды, кислоты; Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА	Раздел 1: пп.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1, 1.29.1; Раздел 3: п.3.1.4
4	Стажер (карта СОУТ № 109А, 110А)	Технические смеси углеводородов: нефти, бензиныР, коксыФ, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолыАК и маслаАК, скипидарА, бисхлорметилловый и хлорметилловый (технические) эфиры: хлорметоксиметанК, газы шинного производстваК, вулканизационныеК; Коксы - каменноугольныйФК, пековыйФК, нефтянойФК,	Раздел 1: п.1.50; Раздел 3: п.3.1.9.3; Раздел 4: п.4.4
5	Старший инженер (карта СОУТ № 114)	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Шум	Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
6	Инженер (карта СОУТ № 115)	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Шум	Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
7	Аппаратчик (карта СОУТ № 116)	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Шум	Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
8	Ведущий инженер (карта СОУТ № 117)	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Шум	Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
9	Ведущий инженер (карта СОУТ № 119)	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Шум	Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
10	Ведущий инженер (карта СОУТ № 120)	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Шум	Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
11	Старший инженер (карта СОУТ № 121)	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Шум	Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
12	Аппаратчик (карта СОУТ № 122)	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Шум	Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
13	Главный специалист (карта СОУТ № 125)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО), Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний медиФ, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения, Серы оксиды, кислоты, Алифатические одно- и многоатомные, ароматические спирты и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, метанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-енокси) этанол, 2-этоксигетанолР, бензилкарбинолР, этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль), БензолКР и его производные: (толуолР (метилбензол), ксилолР (диметилбензол), стирол (этиленбензол) и прочие), гидроксигетанолР (фенол) и его производные, крезол в том числе;; Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА	Раздел 1: пп.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1, 1.29.1, 1.30.1, 1.37.1; Раздел 3: п.3.1.4
14	Главный специалист (карта СОУТ № 126)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО), Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний медиФ, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения, Серы оксиды, кислоты, Алифатические одно- и многоатомные, ароматические спирты и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, метанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-енокси) этанол, 2-этоксигетанолР, бензилкарбинолР, этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль), БензолКР и его производные: (толуолР (метилбензол), ксилолР (диметилбензол), стирол (этиленбензол) и прочие), гидроксигетанолР (фенол) и его производные, крезол в том числе;; Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА	Раздел 1: пп.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1, 1.29.1, 1.30.1, 1.37.1; Раздел 3: п.3.1.4

[illegible]

28	Инженер (карта СОУТ № 142)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО), Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магнит медиФ, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения, Серы оксиды, кислоты; Алифатические одно- и многоатомные, ароматические спирты и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, метанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-енокси) этанол, 2-этоксизтанолР, бензилкарбинолР, этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль), Амино- и нитросоединения ароматических углеводородов и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метил-аланин), аминонитро-бензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминифенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диамино-бензолыА (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и другие; Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА	Раздел 1: пп.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1, 1.29.1, 1.30.1, 1.37.1; Раздел 3: п.3.1.4
29	Начальник лаборатории (карта СОУТ № 144)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО), Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магнит медиФ, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения, Серы оксиды, кислоты; Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА	Раздел 1: пп.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1, 1.29.1; Раздел 3: п.3.1.4
30	Главный специалист (карта СОУТ № 145)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО), Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магнит медиФ, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения, Серы оксиды, кислоты; Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Шум	Раздел 1: пп.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1, 1.29.1; Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: пп.4.4
31	Старший инженер (карта СОУТ № 146)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО), Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магнит медиФ, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения, Серы оксиды, кислоты; Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Шум	Раздел 1: пп.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1, 1.29.1; Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
32	Инженер (карта СОУТ № 147)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО), Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магнит медиФ, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения, Серы оксиды, кислоты; Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Шум	Раздел 1: пп.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1, 1.29.1; Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
33	Начальник лаборатории (карта СОУТ № 148)	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Шум	Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
34	Старший инженер (карта СОУТ № 149)	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Шум	Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
35	Старший инженер (карта СОУТ № 150А, 151А)	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Шум	Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
36	Начальник лаборатории (карта СОУТ № 152)	Технические смеси углеводородов: нефти, бензиныР, коксыФ, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолыАК и маслаАК, скипидарА, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметанК, газы шинного производстваК, вулканизационныеК; Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА	Раздел 1: п.1.50; Раздел 3: п.3.1.4
37	Ведущий инженер (карта СОУТ № 153)	Технические смеси углеводородов: нефти, бензиныР, коксыФ, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолыАК и маслаАК, скипидарА, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметанК, газы шинного производстваК, вулканизационныеК; Коксы - каменноугольныйФК, пековыйФК, нефтянойФК, сланцевыйФК	Раздел 1: п.1.50; Раздел 3: п.3.1.9.3
38	Ведущий инженер (карта СОУТ № 154А, 155А, 156А)	Технические смеси углеводородов: нефти, бензиныР, коксыФ, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолыАК и маслаАК, скипидарА, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметанК, газы шинного производстваК, вулканизационныеК; Коксы - каменноугольныйФК, пековыйФК, нефтянойФК, сланцевыйФК	Раздел 1: п.1.50, Раздел 3: п.3.1.9.3
39	Старший инженер (карта СОУТ № 157)	Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Технические смеси углеводородов: нефти, бензиныР, коксыФ, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолыАК и маслаАК, скипидарА, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметанК, газы шинного производстваК, вулканизационныеК; Коксы - каменноугольныйФК, пековыйФК, нефтянойФК, сланцевыйФК	Раздел 1: пп.1.8.1.1, 1.50; Раздел 3: п.3.1.9.3

40	Инженер (карта СОУТ № 158)	Технические смеси углеводородов: нефти, бензиныР, коксыФ, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолыАК и маслаАК, скипидарА, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметанК, газы шинного производстваК, вулканизационныеК; Коксы - каменноугольныйФК, пековыйФК, нефтянойФК,	Раздел 1: п.1.50; Раздел 3: п.3.1.9.3
41	Инженер (карта СОУТ № 159А, 160А, 161А)	Технические смеси углеводородов: нефти, бензиныР, коксыФ, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолыАК и маслаАК, скипидарА, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметанК, газы шинного производстваК, вулканизационныеК; Коксы - каменноугольныйФК, пековыйФК, нефтянойФК,	Раздел 1: п.1.50; Раздел 3: п.3.1.9.3
42	Лаборант (карта СОУТ № 162)	Технические смеси углеводородов: нефти, бензиныР, коксыФ, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолыАК и маслаАК, скипидарА, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметанК, газы шинного производстваК, вулканизационныеК; Коксы - каменноугольныйФК, пековыйФК, нефтянойФК,	Раздел 1: п.1.50; Раздел 3: п.3.1.9.3; Раздел 4: п.4.4
43	Лаборант (карта СОУТ № 163А)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО), Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Пропан-2-онР (ацетон), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний медиФ, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения, Серы оксиды, кислоты, Технические смеси углеводородов: нефти, бензиныР, коксыФ, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолыАК и маслаАК, скипидарА, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметанК, газы шинного производстваК, вулканизационныеК; Коксы - каменноугольныйФК, пековыйФК, нефтянойФК, сланцевыйФК; Шум	Раздел 1: пп.1.1, 1.8.1.1, 1.14.2, 1.19.1, 1.29.1, 1.50; Раздел 3: п.3.1.9.3; Раздел 4: п.4.4
44	Лаборант (карта СОУТ № 165)	Технические смеси углеводородов: нефти, бензиныР, коксыФ, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолыАК и маслаАК, скипидарА, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметанК, газы шинного производстваК, вулканизационныеК; Коксы - каменноугольныйФК, пековыйФК, нефтянойФК,	Раздел 1: п.1.50; Раздел 3: п.3.1.9.3; Раздел 4: п.4.4
45	Начальник лаборатории (карта СОУТ № 166)	Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды); Кремнийсодержащие аэрозоли: с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение), 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	Раздел 1: п.1.8.1.1; Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.8; Раздел 5: п.5.1
46	Главный специалист (карта СОУТ № 168)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО), Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний медиФ, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения; Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение); 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	Раздел 1: пп.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1; Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.8; Раздел 5: п.5.1
47	Ведущий инженер (карта СОУТ № 169)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО), Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний медиФ, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения; Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение); 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	Раздел 1: пп.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1; Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.8; Раздел 5: п.5.1

48	Инженер (карта СОУТ № 171)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО), Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний медиФ, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения; Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение); 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	Раздел 1: пп.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1; Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.8; Раздел 5: п.5.1
49	Инженер (карта СОУТ № 172)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО), Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний медиФ, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения; Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение); 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	Раздел 1: пп.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1; Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.8; Раздел 5: п.5.1
50	Инженер (карта СОУТ № 173)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО), Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний медиФ, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения; Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение); 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	Раздел 1: пп.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1; Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.8; Раздел 5: п.5.1
51	Начальник отдела (карта СОУТ № 175)	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	Раздел 6: п.9
52	Инженер-электрик (карта СОУТ № 177)	Свинец и его неорганические соединенияРК; 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	Раздел 1: п.1.27.1; Раздел 6: п.9
53	Электрик (карта СОУТ № 178)	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	Раздел 6: пп.6, 9
54	Аппаратчик (карта СОУТ № 181)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО), Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегидАКРО, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид), Углерода оксидРО, Технические смеси углеводородов: нефти, бензиныР, коксыФ, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолыАК и маслаАК, скипидарА, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметанК, газы шинного производстваК, вулканизационныеК; 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 марганцаР, цинкаА, хрома (VI)К, хрома (III)А, бериллияРКА, никеляК, хром трифторидаА), газы, обладающие остронаправленным действием на организмО; Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучениеК, лазерное излучение), Шум	Раздел 1: пп.1.1, 1.3, 1.39, 1.50; Раздел 3: п.3.1.7; Раздел 4: пп.4.2.1, 4.4
55	Аппаратчик (карта СОУТ № 182А, 183А)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО), Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегидАКРО, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид), Углерода оксидРО, Технические смеси углеводородов: нефти, бензиныР, коксыФ, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолыАК и маслаАК, скипидарА, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметанК, газы шинного производстваК, вулканизационныеК; 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 марганцаР, цинкаА, хрома (VI)К, хрома (III)А, бериллияРКА, никеляК, хром трифторидаА), газы, обладающие остронаправленным действием на организмО; Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучениеК, лазерное излучение), Шум	Раздел 1: п.1.1, 1.3, 1.39, 1.50; Раздел 3: п.3.1.7; Раздел 4: пп.4.2.1, 4.4
56	Лаборант (карта СОУТ № 329)	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Шум	Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4

57	Лаборант (карта СОУТ № 330)	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Шум	Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
58	Лаборант (карта СОУТ № 331)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО), Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний медиФ, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения; Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА; Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение); 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	Раздел 1: пп.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1; Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.8; Раздел 5: п.5.1
59	Главный специалист (карта СОУТ № 332)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО), Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний медиФ, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения, Серы оксиды, кислоты, Алифатические одно- и многоатомные, ароматические спирты и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, метанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-енокси) этанол, 2-этокситанолР, бензилкарбинолР, этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль), БензолКР и его производные: толуолР (метилбензол), ксилолР (диметилбензол), стирол (этиленбензол) и прочие, гидроксibenзолР (фенол) и его производные, крезол в том числе;; Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияФА	Раздел 1: пп.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1, 1.29.1, 1.30.1, 1.37.1; Раздел 3: п.3.1.4

Условные обозначения:

"А" - химические вещества, способные вызывать аллергические заболевания;

"Ф"- аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

"Р" - вещества, опасные для репродуктивного здоровья человека;

"К" - канцерогенные вещества, биологические и физические факторы;

"О" - вещества, опасные для развития острого отравления.