

## **ПРИКАЗ**

13.09.2023      № ПМИН/02-056

Санкт-Петербург

О завершении внеплановой специальной оценки условий труда в АО «Полиметалл Инжиниринг», проведенной в соответствии с приказом от 12.07.2023 № ПМИН/02-048

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 14.09.2022 № ПМИН/02-052 «О завершении внеплановой специальной оценки условий труда в АО «Полиметалл Инжиниринг», проведенной в соответствии с приказом от 14.07.2022 № ПМИН/02-037».

2. Считать завершенной внеплановую специальную оценку условий труда в АО «Полиметалл Инжиниринг» (далее по тексту – СОУТ), проведенную в соответствии с приказом от 12.07.2023 № ПМИН/02-048 «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 12.10.2023 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](http://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	Бударагина 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	Ведущий инженер лаборатории подготовительных и вспомогательных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Шаревич Кирилл Владимирович
10	Старший инженер лаборатории подготовительных и вспомогательных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Кусарин Радим Рамилевич
11	Аппаратчик лаборатории подготовительных и вспомогательных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия/шум	4%	-	Кошелев Никита Валерьевич
12	Аппаратчик лаборатории подготовительных и вспомогательных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия/шум	4%	-	Рабкевич Павел Иванович
13	Главный специалист лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Житник Алексей Александрович
14	Ведущий инженер лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Корчевенков Степан Алексеевич
15	Ведущий инженер лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Нагорная Екатерина Анатольевна
16	Старший инженер лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Унковская Наталья Александровна
17	Инженер лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Бринкен Федор Иванович
18	Инженер лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Волошина Дарья Игоревна
19	Инженер лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Голиков Виктор Николаевич
20	Инженер лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Житник Елена Леонидовна
21	Инженер лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Тер Ирина Георгиевна
22	Аппаратчик лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Вашкинсьель Илья Таделаславович
23	Лаборант лаборатории основных процессов обогащения управления процессов обогащения дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Петхун Светлана Борисовна
24	Главный специалист лаборатории агитационного выщелачивания и сорбции управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Каплан Савелий Федорович

25	Главный специалист лаборатории агитационного выщелачивания и сорбции управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Тер-Оганесянц Александр Карлович
26	Старший инженер лаборатории агитационного выщелачивания и сорбции управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Парицкий Михаил Фёдорович
27	Старший инженер лаборатории агитационного выщелачивания и сорбции управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Ульянова Полина Владимировна
28	Инженер лаборатории агитационного выщелачивания и сорбции управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Кожухова Яна Олеговна
29	Инженер лаборатории агитационного выщелачивания и сорбции управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Юлдашев Рустам Юнусович
30	Начальник лаборатории переработки растворов управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Фатеев Андрей Алексеевич
31	Ведущий инженер лаборатории переработки растворов управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Григорьев Константин Андреевич
32	Ведущий инженер лаборатории переработки растворов управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Кубышкин Сергей Александрович
33	Ведущий инженер лаборатории переработки растворов управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Кривов Андрей Сергеевич
34	Старший инженер лаборатории переработки растворов управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Фатеева Полина Сергеевна
35	Старший инженер лаборатории переработки растворов управления гидрометаллургии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Максимова Елена Александровна
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	Начальник лаборатории кучного выщелачивания управления геотехнологии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический	4%	-	Клепиков Алексей Сергеевич
39	Главный специалист лаборатории кучного выщелачивания управления геотехнологии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический/шум	4%	-	Гогин Юрий Владимирович
40	Старший инженер лаборатории кучного выщелачивания управления геотехнологии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический/шум	4%	-	Еремеев Дмитрий Олегович
41	Инженер лаборатории кучного выщелачивания управления геотехнологии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Химический/шум	4%	-	Ефремов Александр Вениаминович
42	Ведущий инженер инженерно-геологической лаборатории управления геотехнологии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Овсиенко Алина Геннадьевна
43	Ведущий инженер инженерно-геологической лаборатории управления геотехнологии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Тазетдинова Евгения Радиковна
44	Старший инженер инженерно-геологической лаборатории управления геотехнологии дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Солонская Екатерина Александровна
45	Лаборант минералогической лаборатории дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум	4%	-	Шеметов Павел Николаевич
46	Аппаратчик электромеханического отдела управления материально-технического обеспечения НТИ дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум/Неионизирующие излучения	4%	-	Кошкин Константин Михайлович
47	Аппаратчик электромеханического отдела управления материально-технического обеспечения НТИ дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум/Неионизирующие излучения	4%	-	Рублёв Сергей Николаевич
48	Аппаратчик электромеханического отдела управления материально-технического обеспечения НТИ дирекции по научно-технологическим исследованиям	3.1.	Шум/Неионизирующие излучения	4%	-	Худяков Олег Николаевич

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		документы, подтверждающие в Порядку утверждение приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н
		1	2	
1	Главный специалист ДНТИ УПО ЛЮП (карта СОУТ № 6)	Шум		Раздел 4: п.4.4
2	Инкассатор ДНТИ УПО ЛЮП (карта СОУТ № 12а, № 13а)	Шум		Раздел 4: п.4.4
3	Инкассатор ДНТИ УПО ЛЮП (карта СОУТ № 16)	Шум		Раздел 4: п.4.4
4	Стажер ДНТИ (карта СОУТ № 108)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксида), Хлора неорганические соединения (гидрохлориды, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного дисфторбориды кобальта и прочие; калийный, магний, стронций, барий, магний медь, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения, Серы оксиды, кислоты, Кремнийоксидкератинизация аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля деаэнтгирания и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волюкситный карбид кремнияFА; Шум		Раздел 1: пм.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1, 1.29.1; Раздел 3: п.3.1.4
5	Стажер ДНТИ (карта СОУТ № 109а, 110а)	Технические смеси углеводородов: нефть, бензин, керосин, уайт-спирит, мазуны, битумы, асфальты, каменистые и нефтяные масла, нефть, азотные конденсаты, смазочные масла и масла минеральные, (кроме высочайших белых машинных масел, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолыАК, газы лигнового производства, вулканизационные; Космическо-каменитогидрофоб, пексенофоб, нефтянофоб, сланцевитфоб; Шум		Раздел 1: п.1.50; Раздел 3: п.3.1.9,3; Раздел 4: п.4.4
6	Старший инкассатор ДНТИ УПО ЛЮП (карта СОУТ № 114)	Кремнийоксидкератинизация аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля деаэнтгирания и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волюкситный карбид кремнияFА; Шум		Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
7	Инкассатор ДНТИ УПО ЛЮП (карта СОУТ № 115)	Кремнийоксидкератинизация аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля деаэнтгирания и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волюкситный карбид кремнияFА; Шум		Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
8	Аппаратчик ДНТИ УПО ЛЮП (карта СОУТ № 116)	Кремнийоксидкератинизация аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля деаэнтгирания и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волюкситный карбид кремнияFА; Шум		Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
9	Ведущий инкассатор ДНТИ УПО ЛЮП (карта СОУТ № 117)	Кремнийоксидкератинизация аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля деаэнтгирания и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волюкситный карбид кремнияFА; Шум		Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
10	Ведущий инкассатор ДНТИ УПО ЛЮП (карта СОУТ № 119)	Кремнийоксидкератинизация аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля деаэнтгирания и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волюкситный карбид кремнияFА; Шум		Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
11	Ведущий инкассатор ДНТИ УПО ЛЮП (карта СОУТ № 120)	Кремнийоксидкератинизация аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля деаэнтгирания и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волюкситный карбид кремнияFА; Шум		Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
12	Старший инкассатор ДНТИ УПО ЛЮП (карта СОУТ № 121)	Кремнийоксидкератинизация аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля деаэнтгирания и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волюкситный карбид кремнияFА; Шум		Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
13	Аппаратчик ДНТИ УПО ЛЮП (карта СОУТ № 122)	Кремнийоксидкератинизация аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля деаэнтгирания и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волюкситный карбид кремнияFА; Шум		Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
14	Лаборант ДНТИ УПО ЛЮП (карта СОУТ № 329)	Кремнийоксидкератинизация аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля деаэнтгирания и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волюкситный карбид кремнияFА; Шум		Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
15	Лаборант ДНТИ УПО ЛЮП (карта СОУТ № 330)	Кремнийоксидкератинизация аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля деаэнтгирания и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волюкситный карбид кремнияFА; Шум		Раздел 3: п.3.1.4; Раздел 4: п.4.4
16	Главный специалист ДНТИ УТМ ЛАВБ (карта СОУТ № 125)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксида), Хлора неорганические соединения (гидрохлориды, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного дисфторбориды кобальта и прочие; калийный, магний, стронций, барий, магний медь, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения, Серы оксиды, кислоты, Алмафитические одно- и многоатомные, ароматические спирты и их производные: утанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, метанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Пропан-2-оксид) утанол, 2-оксигидрокси, Бензилалкоголь, утан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль), БензоАлК и его производные: (толуол) (метилбензол), ксилол(р) (диметилбензол), стирол (стиролбензол) и прочие, гидроксидбензоА (фенол) и его производные, врезол в том числе; Кремнийоксидкератинизация аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля деаэнтгирания и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волюкситный карбид кремнияFА		Раздел 1: пм.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1, 1.29.1, 1.30.1, 1.37.1; Раздел 3: п.3.1.4
17	Главный специалист ДНТИ УТМ ЛАВБ (карта СОУТ № 126)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксида), Хлора неорганические соединения (гидрохлориды, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного дисфторбориды кобальта и прочие; калийный, магний, стронций, барий, магний медь, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения, Серы оксиды, кислоты, Алмафитические одно- и многоатомные, ароматические спирты и их производные: утанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, метанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Пропан-2-оксид) утанол, 2-оксигидрокси, Бензилалкоголь, утан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль), БензоАлК и его производные: (толуол) (метилбензол), ксилол(р) (диметилбензол), стирол (стиролбензол) и прочие, гидроксидбензоА (фенол) и его производные, врезол в том числе; Кремнийоксидкератинизация аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля деаэнтгирания и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волюкситный карбид кремнияFА		Раздел 1: пм.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1, 1.29.1, 1.30.1, 1.37.1; Раздел 3: п.3.1.4
18	Главный специалист ДНТИ УТМ ЛАВБ (карта СОУТ № 332)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксида), Хлора неорганические соединения (гидрохлориды, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного дисфторбориды кобальта и прочие; калийный, магний, стронций, барий, магний медь, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения, Серы оксиды, кислоты, Алмафитические одно- и многоатомные, ароматические спирты и их производные: утанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, метанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Пропан-2-оксид) утанол, 2-оксигидрокси, Бензилалкоголь, утан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль), БензоАлК и его производные: (толуол) (метилбензол), ксилол(р) (диметилбензол), стирол (стиролбензол) и прочие, гидроксидбензоА (фенол) и его производные, врезол в том числе; Кремнийоксидкератинизация аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля деаэнтгирания и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волюкситный карбид кремнияFА		Раздел 1: пм.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1, 1.29.1, 1.30.1, 1.37.1; Раздел 3: п.3.1.4
19	Ведущий инкассатор ДНТИ УТМ ЛАВБ (карта СОУТ № 127)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксида), Хлора неорганические соединения (гидрохлориды, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного дисфторбориды кобальта и прочие; калийный, магний, стронций, барий, магний медь, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения, Серы оксиды, кислоты, Алмафитические одно- и многоатомные, ароматические спирты и их производные: утанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, метанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Пропан-2-оксид) утанол, 2-оксигидрокси, Бензилалкоголь, утан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль), БензоАлК и его производные: (толуол) (метилбензол), ксилол(р) (диметилбензол), стирол (стиролбензол) и прочие, гидроксидбензоА (фенол) и его производные, врезол в том числе; Кремнийоксидкератинизация аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля деаэнтгирания и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волюкситный карбид кремнияFА		Раздел 1: пм.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1, 1.29.1, 1.30.1, 1.37.1; Раздел 3: п.3.1.4
20	Старший инкассатор ДНТИ УТМ ЛАВБ (карта СОУТ № 128)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксида), Хлора неорганические соединения (гидрохлориды, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного дисфторбориды кобальта и прочие; калийный, магний, стронций, барий, магний медь, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения, Серы оксиды, кислоты, Алмафитические одно- и многоатомные, ароматические спирты и их производные: утанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, метанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Пропан-2-оксид) утанол, 2-оксигидрокси, Бензилалкоголь, утан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль), БензоАлК и его производные: (толуол) (метилбензол), ксилол(р) (диметилбензол), стирол (стиролбензол) и прочие, гидроксидбензоА (фенол) и его производные, врезол в том числе; Кремнийоксидкератинизация аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля деаэнтгирания и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волюкситный карбид кремнияFА		Раздел 1: пм.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1, 1.29.1, 1.30.1, 1.37.1; Раздел 3: п.3.1.4
21	Старший инкассатор ДНТИ УТМ ЛАВБ (карта СОУТ № 129)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксида), Хлора неорганические соединения (гидрохлориды, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного дисфторбориды кобальта и прочие; калийный, магний, стронций, барий, магний медь, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения, Серы оксиды, кислоты, Алмафитические одно- и многоатомные, ароматические спирты и их производные: утанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, метанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Пропан-2-оксид) утанол, 2-оксигидрокси, Бензилалкоголь, утан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль), БензоАлК и его производные: (толуол) (метилбензол), ксилол(р) (диметилбензол), стирол (стиролбензол) и прочие, гидроксидбензоА (фенол) и его производные, врезол в том числе; Кремнийоксидкератинизация аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля деаэнтгирания и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волюкситный карбид кремнияFА		Раздел 1: пм.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1, 1.29.1, 1.30.1, 1.37.1; Раздел 3: п.3.1.4
22	Инкассатор ДНТИ УТМ ЛАВБ (карта СОУТ № 130)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксида), Хлора неорганические соединения (гидрохлориды, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного дисфторбориды кобальта и прочие; калийный, магний, стронций, барий, магний медь, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения, Серы оксиды, кислоты, Алмафитические одно- и многоатомные, ароматические спирты и их производные: утанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, метанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Пропан-2-оксид) утанол, 2-оксигидрокси, Бензилалкоголь, утан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль), БензоАлК и его производные: (толуол) (метилбензол), ксилол(р) (диметилбензол), стирол (стиролбензол) и прочие, гидроксидбензоА (фенол) и его производные, врезол в том числе; Кремнийоксидкератинизация аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля деаэнтгирания и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волюкситный карбид кремнияFА		Раздел 1: пм.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1, 1.29.1, 1.30.1, 1.37.1; Раздел 3: п.3.1.4
23	Инкассатор ДНТИ УТМ ЛАВБ (карта СОУТ № 131)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксида), Хлора неорганические соединения (гидрохлориды, кислоты, оксиды), Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного дисфторбориды кобальта и прочие; калийный, магний, стронций, барий, магний медь, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения, Серы оксиды, кислоты, Алмафитические одно- и многоатомные, ароматические спирты и их производные: утанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, метанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Пропан-2-оксид) утанол, 2-оксигидрокси, Бензилалкоголь, утан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль), БензоАлК и его производные: (толуол) (метилбензол), ксилол(р) (диметилбензол), стирол (стиролбензол) и прочие, гидроксидбензоА (фенол) и его производные, врезол в том числе; Кремнийоксидкератинизация аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияК - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля деаэнтгирания и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волюкситный карбид кремнияFА		Раздел 1: пм.1.1, 1.8.1.1, 1.19.1, 1.29.1, 1.30.1, 1.37.1; Раздел 3: п.3.1.4





59	Начальник отдела ДНТИ УМТО НТИ ЭМО (карта СОУТ № 385)	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
60	Инженер-электрик ДНТИ УМТО НТИ ЭМО (карта СОУТ №386)	Сварен и его неорганические соединенияРК; Аэрозоли абразивные и абразивоудерживающие (электрокорундов, карбида бора, алмаза, карбида кремния), в том числе с примесью связующих (фенолформальдегидные смолыАФ, эпоксидные смолыАЭ); 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 3: п. 3.1.1; 6: п.9 Раздел
61	Инженер-электрик ДНТИ УМТО НТИ ЭМО (карта СОУТ №387)	Сварен и его неорганические соединенияРК; Аэрозоли абразивные и абразивоудерживающие (электрокорундов, карбида бора, алмаза, карбида кремния), в том числе с примесью связующих (фенолформальдегидные смолыАФ, эпоксидные смолыАЭ); 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 3: п.3.1.1; Раздел 6: п.9
62	Аппаратчик ДНТИ УМТО НТИ ЭМО (карта СОУТ № 390)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО), Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегидАКРО, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акроль), 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, бисхлорметилловый и хлорметилловый (технические) эфиры: хлорметоксисетанК, гели пивного производстваК, аэрозольныеК; Аэрозоли абразивные и абразивоудерживающие (электрокорундов, карбида бора, алмаза, карбида кремния), в том числе с примесью связующих (фенолформальдегидные смолыАФ, эпоксидные смолыАЭ); Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь: АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, диоксид 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), гели, обладающие остроотравляющим действием на организмО; Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучениеК, лазерное излучение) ШМ	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
63	Аппаратчик ДНТИ УМТО НТИ ЭМО (карта СОУТ № 391А, 392А)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО), Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегидАКРО, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акроль), 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, бисхлорметилловый и хлорметилловый (технические) эфиры: хлорметоксисетанК, гели пивного производстваК, аэрозольныеК; Аэрозоли абразивные и абразивоудерживающие (электрокорундов, карбида бора, алмаза, карбида кремния), в том числе с примесью связующих (фенолформальдегидные смолыАФ, эпоксидные смолыАЭ); Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь: АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, диоксид 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), гели, обладающие остроотравляющим действием на организмО; Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучениеК, лазерное излучение) ШМ	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

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

Термины и сокращения:  
ДНТИ - дирекция по научно-технологическим исследованиям  
УПО - управление процессов обогащения  
ЛОП - лаборатория основных процессов обогащения  
ЛВП - лаборатория подготовительных и вспомогательных процессов обогащения  
УТМ - управление гидрометаллургии  
ЛАВС - лаборатория агитационного выщелачивания и сорбции  
ЛПР - лаборатория переработки растворов  
УТТ - управление геотехнологии  
ЛКР - лаборатория кучного выщелачивания  
ИГЛ - инженерно-геологическая лаборатория  
МЛ - минералогическая лаборатория  
ХАЛ - химико-аналитическая лаборатория  
УМТО - управление материально-технического обеспечения  
НТИ - научно-технологические исследования  
ЭМО - электрохимический отдел