

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Сибцветметгазоочистка»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Отдел материально-технического обеспечения</b>					
10000025А(10000025-1А). Грузчик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Отдел главного механика</b>					
10000053. Машинист крана автомобильного	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10000055. Машинист автовышки и автогидроподъемника	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10000056А(10000056-1А). Водитель погрузчика (категория С)	Шум: Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств шумоизоляции	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции	Снижение вибрации			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
10000059. Тракторист (категория С)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Шум: Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств шумоизоляции	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции	Снижение вибрации			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10000062. Слесарь-ремонтник (технологического оборудования) 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10000063. Слесарь-сантехник 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Участок подготовки производства</b>					
10000037А(10000037-1А; 10000037-2А; 10000037-3А; 10000037-4А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противозумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне			
	Освещение: Увеличить уровень искусственного освещения	Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10000038А(10000038-1А; 10000038-2А; 10000038-3А; 10000038-4А). Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			

	Шум: Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
10000039. Мажар 4 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Увеличить уровень искусственного освещения	Увеличение искусственной освещенности			
10000040А(10000040-1А). Газорезчик 4 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
10000043. Токарь 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Участок №1: ремонт пылеулавливающего и газоочистного оборудования</b>					
10000027. Старший мастер по ремонту оборудования	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
10000028. Мастер по ремонту оборудования	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
10000030. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
10000031А(10000031-1А; 10000031-2А; 10000031-3А; 10000031-4А; 10000031-5А; 10000031-6А; 10000031-7А; 10000031-8А; 10000031-9А; 10000031-10А; 10000031-11А; 10000031-12А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10000032А(10000032-1А; 10000032-2А; 10000032-3А; 10000032-4А; 10000032-5А; 10000032-6А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
10000033. Электросварщик ручной сварки (без работы на высоте) 4 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
10000034A(10000034-1A; 10000034-2A; 10000034-3A; 10000034-4A; 10000034-5A; 10000034-6A; 10000034-7A; 10000034-8A). Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
10000035A(10000035-1A; 10000035-2A). Слесарь-ремонтник (без работы на высоте) 4 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Участок №2: чистка газопроводного тракта в корпусах электролиза АО "РУСАЛ Красноярск"</b>					
10000066. Старший мастер	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	ПМП: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
10000069A(10000069-1A; 10000069-2A; 10000069-3A; 10000069-4A; 10000069-5A; 10000069-6A; 10000069-7A; 10000069-8A; 10000069-9A; 10000069-10A; 10000069-11A; 10000069-12A; 10000069-13A; 10000069-14A; 10000069-15A; 10000069-16A; 10000069-17A; 10000069-18A; 10000069-19A; 10000069-20A; 10000069-21A; 10000069-22A; 10000069-23A; 10000069-24A; 10000069-25A; 10000069-26A; 10000069-27A; 10000069-28A; 10000069-29A; 10000069-30A; 10000069-31A; 10000069-32A; 10000069-33A; 10000069-34A; 10000069-35A; 10000069-36A; 10000069-37A; 10000069-38A; 10000069-39A; 10000069-40A; 10000069-41A; 10000069-42A; 10000069-43A; 10000069-44A; 10000069-45A; 10000069-	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			

46А; 10000069-47А; 10000069-48А; 10000069-49А; 10000069-50А; 10000069- 51А; 10000069-52А; 10000069-53А). Чистильщик, занятый на очистке пылеулавливающих устройств, 3 разряд					
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	ПМП: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
1579-2А(1579-2-1А). Чистильщик, занятый на очистке пылеулавливающих устройств, 2 разряд	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	ПМП: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10000070. Водитель электро- и автотележки 6 разряда	Шум: Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств шумоизоляции	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции	Снижение вибрации			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 15.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

Шатохин Владимир Анатольевич

(Ф.И.О.)

24.05.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист

(должность)

Киреева Фая Фанниновна

(Ф.И.О.)

18.05.2023

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

Геращенко Галина Николаевна

(Ф.И.О.)

18.05.2023

(дата)

Главный механик

(должность)

Селиванов Евгений Николаевич

(Ф.И.О.)

18.05.2023

(дата)

Старший мастер участка №2

(должность)

Сиротин Александр Анатольевич

(Ф.И.О.)

24.05.2023

(дата)

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Танкович Евгений Александрович (Ф.И.О.)	18.05.2023 (дата)
Менеджер по персоналу (должность)	 (подпись)	Лантинова Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)	18.05.2023 (дата)
Старший мастер участка №1 (должность)	 (подпись)	Пепуль Константин Юрьевич (Ф.И.О.)	18.05.2023 (дата)
Председатель Первичной профсоюзной организации (чистильщик участка №2) (должность)	 (подпись)	Власов Павел Александрович (Ф.И.О.)	18.05.23 (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5413 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шипицына Наталья Михайловна (Ф.И.О.)	15.05.2023 (дата)
---------------------------------	--	---	----------------------