

### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Механосборочное отделение , Электрогазосварщик	Использовать СИЗ органов дыхания Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения, защитить кожные покровы работника	Довести показатели химического фактора до санитарных норм. Защита от ультрафиолетового излучения.	Несколько месяцев	Нет структурных подразделений	—
Механосборочное отделение , Электрогазосварщик	Использовать СИЗ органов дыхания Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения, защитить кожные покровы работника	Довести показатели химического фактора до санитарных норм. Защита от ультрафиолетового излучения.	—	—	—
Механосборочное отделение , Электрогазосварщик	Использовать СИЗ органов дыхания Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения, защитить кожные покровы работника	Довести показатели химического фактора до санитарных норм. Защита от ультрафиолетового излучения.	—	—	—
Механосборочное отделение , Электрогазосварщик	Использовать СИЗ органов дыхания Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения, защитить кожные покровы работника	Довести показатели химического фактора до санитарных норм. Защита от ультрафиолетового излучения.	—	—	—
Механосборочное отделение , Электрогазосварщик	Использовать СИЗ органов дыхания Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения, защитить кожные покровы работника	Довести показатели химического фактора до санитарных норм. Защита от ультрафиолетового излучения.	—	—	—
Механосборочное отделение , Электрогазосварщик	Использовать СИЗ органов дыхания Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения, защитить кожные покровы работника	Довести показатели химического фактора до санитарных норм. Защита от ультрафиолетового излучения.	—	—	—
Механосборочное отделение , Электрогазосварщик	Использовать СИЗ органов дыхания Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения, защитить кожные покровы работника	Довести показатели химического фактора до санитарных норм. Защита от ультрафиолетового излучения.	—	—	—
Механосборочное отделение , Электрогазосварщик	Использовать СИЗ органов дыхания Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения, защитить кожные покровы работника	Довести показатели химического фактора до санитарных норм. Защита от ультрафиолетового излучения.	—	—	—
Механосборочное отделение , Электрогазосварщик	Использовать СИЗ органов дыхания Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения, защитить кожные покровы работника	Довести показатели химического фактора до санитарных норм. Защита от ультрафиолетового излучения.	—	—	—

Дата составления: 11.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
Стачинский Алексей Александрович  
17.05.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
Шабашов Александр Сергеевич  
17.05.2021

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
Ковалева Елена Владимировна  
17.05.2021

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

4561 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
Каверин Андрей Леонидович  
11.05.21

(№ в реестре экспертов)

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

**Таблица 1**

Наименование	Количество рабочих мест и численность занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3			класс 4
			3.1	3.2	3.3	3.4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	9	9	0	2	7	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	9	9	0	2	7	0	0	0	0	
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность специалиста / должность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
<b>Механосборочное отделение</b>																									
14	Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да		
15	Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да		
16	Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да		
17	Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да		
18	Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да		
47	Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да		
48	Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да		
49	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
50	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Дата составления: 11.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
 (должность) Стачинский Алексей Александрович  
 (подпись) [Подпись] (Ф.И.О.)  
 (дата) 17.05.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

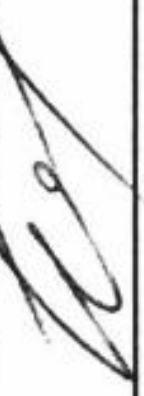
Главный инженер  
 (должность) Шабашов Александр Сергеевич  
 (подпись) [Подпись] (Ф.И.О.)  
 (дата) 17.05.2021

Инженер по охране труда  
 (должность) Ковалева Елена Владимировна  
 (подпись) [Подпись] (Ф.И.О.)  
 (дата) 17.05.2021

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

4561

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Каверин Андрей Леонидович

(Ф.И.О.)

11.05.2021.

(дата)