

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	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Постоянно	Нет проверки	Выполняется
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения, защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	Постоянно	Нет проверки	— " —
Механосборочное отделение , Электрогазосварщик	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	— " —	— " —	— " —
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения, защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	— " —	— " —	— " —
Механосборочное отделение , Электрогазосварщик	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	— " —	— " —	— " —
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения, защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	— " —	— " —	— " —
Механосборочное отделение , Электрогазосварщик	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	— " —	— " —	— " —
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения, защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	— " —	— " —	— " —
Механосборочное отделение , Электрогазосварщик	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	— " —	— " —	— " —
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения, защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	— " —	— " —	— " —
Механосборочное отделение , Электрогазосварщик	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	— " —	— " —	— " —
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения, защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	— " —	— " —	— " —

Дата составления: 11.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Стачинский Алексей Александрович _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер _____ Шабашов Александр Сергеевич _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Инженер по охране труда _____ Ковалева Елена Владимировна _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
4561 _____ Каверин Андрей Леонидович _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)