

Раздел VI. 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
Цех по ремонту и диагностике электрооборудования, 122, Электрогазосварщик 5 разряда	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 2.2.4.3359-16. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех по ремонту и диагностике электрооборудования, 122, Электрогазосварщик 5 разряда	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по ремонту и диагностике электрооборудования, 123, Электрогазосварщик 4 разряда	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 2.2.4.3359-16. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Цех по ремонту и диагностике электрооборудования, 123, Электрогазосварщик 4 разряда	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
---	--	---	--	--	--

Дата составления: 06.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<p>Заместитель генерального директора по ПК и ЭБ</p> <p>_____</p> <p>(должность)</p>	<p>_____</p> <p>(подпись)</p>	<p>Фадичев Александр Сергеевич</p> <p>_____</p> <p>(ФИО)</p>	<p>_____</p> <p>(дата)</p>
--	-------------------------------	--	----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<p>И. о. начальника службы ПК, ОТ и ПБ</p> <p>_____</p> <p>(должность)</p>	<p>_____</p> <p>(подпись)</p>	<p>Эргашев Александр Валериевич</p> <p>_____</p> <p>(ФИО)</p>	<p>_____</p> <p>(дата)</p>
<p>Руководитель группы ОТиЗ</p> <p>_____</p> <p>(должность)</p>	<p>_____</p> <p>(подпись)</p>	<p>Наборщикова Екатерина Викторовна</p> <p>_____</p> <p>(ФИО)</p>	<p>_____</p> <p>(дата)</p>
<p>Начальник ПТО</p> <p>_____</p> <p>(должность)</p>	<p>_____</p> <p>(подпись)</p>	<p>Семенченко Владимир Александрович</p> <p>_____</p> <p>(ФИО)</p>	<p>_____</p> <p>(дата)</p>
<p>Начальник отдела кадров</p> <p>_____</p> <p>(должность)</p>	<p>_____</p> <p>(подпись)</p>	<p>Овчарова Юлия Юрьевна</p> <p>_____</p> <p>(ФИО)</p>	<p>_____</p> <p>(дата)</p>
<p>Главный механик БПО</p> <p>_____</p> <p>(должность)</p>	<p>_____</p> <p>(подпись)</p>	<p>Янковский Иван Николаевич</p> <p>_____</p> <p>(ФИО)</p>	<p>_____</p> <p>(дата)</p>
<p>Председатель Совета представителей работников</p> <p>_____</p> <p>(должность)</p>	<p>_____</p> <p>(подпись)</p>	<p>Старчиков Сергей Борисович</p> <p>_____</p> <p>(ФИО)</p>	<p>_____</p> <p>(дата)</p>

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

521

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Паустовский Сергей
Владимирович
(ФИО)

(дата)