

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Эталон»

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
<i>Механический участок</i>					
150. Токарь	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
151. Токарь 7 р	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
<i>Участок электронных приборов</i>					
156. Слесарь механосборочных работ	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен специ-</p>	<p>Снижение времени воздействия вредного фактора</p>			

				<p>фией технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>
<p><b>Участок датчиков давления</b></p>			<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение</p>
<p>157. Оператор лазерных гравирующих автоматов</p>		<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p><b>Участок термореобработелей</b></p>				
<p>158. Слесарь по сборке металлоконструкций</p>			<p>Снижение времени воздействия вредного фактора</p>	

	<p>средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>				
<p>159. Слесарь механосборочных работ</p>	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуются обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение времени воздействия вредного фактора</p>			

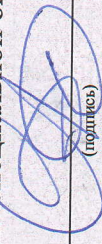
Дата составления: 03.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель технического директора по

эксплуатации

(должность)



Сергеенков Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

31.07.24

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Богомаз Юрий Станиславович

(Ф.И.О.)

31.07.24.

(дата)

Специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Пиксаева Екатерина Сергеевна

(Ф.И.О.)

31.07.2024

(дата)

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

2616

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Назимко Виктория Александровна

(Ф.И.О.)

03.07.2024

(дата)