

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 Опытно-экспериментальный участок	2	3	4	5	6
138. Штамповщик	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работников средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ 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>			
Участок электронных приборов	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке средств индивидуальной защиты; 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>			
139. Слесарь механосборочных работ					

	(Снижение вредного воздействия химического фактора)			
<p>Участок термопреобразователь</p> <p>140. Слесарь механосборочных работ</p>	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуются обеспечить применение прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке средств индивидуальной защиты; 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. (Снижение вредного воздействия химического фактора)</p>	<p>Снижение времени воздействия вредного фактора</p>		
<p>Участок чувствительных элементов</p> <p>141. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 3 разряда</p>	<p>Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуются обеспечить применение прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке средств индивидуальной защиты; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>Снижение времени воздействия вредного фактора</p>		

	воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров. (Снижение вредного воздействия химического фактора)				
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 30.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель технического директора по

эксплуатации
(должность)



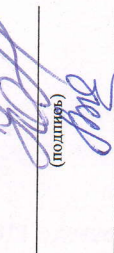
Сергеенков А.Н.
(Ф.И.О.)

5.12.22
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик

(должность)




Богомаз Ю.С.
(Ф.И.О.)

5.12.22
(дата)

Специалист по ОТ

(должность)



Пиксаева Е.С.
(Ф.И.О.)

05.12.2022
(дата)

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

2625

(№ в реестре экспертов)



Квиткина Марина Владимировна
(Ф.И.О.)

30.11.2022
(дата)