

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Акционерное общество "Тюменский электромеханический завод"

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
Технический отдел: 169-инженер-лаборант	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний			
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
Ремонтно-строительный участок: 173-каменщик	Разработать список контингента работников, подлежащих периодическим медицинским осмотрам	предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний, исполнение ст. 220 ТК РФ			
Сборочный цех №1: 180-дробильщик-размольщик	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5			

<p>Сборочный цех №1: 181-изолировщик</p>	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			
<p>Сборочный цех №1: 182-пропитчик электротехнических изделий</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>Механический цех №23: 188-обработчик изделий из пластмасс</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			
<p>Механический цех №23: 189-полировщик, 80А-фрезеровщик, 81А(80А)-фрезеровщик</p>	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			

<p>Механический цех №23: 190-формовщик вспенного полистирола</p>	<p>Установить продолжительность воздействия согласно п.4.1, таблица 4 МР 2.2.8.0017-10 "Методические рекомендации 2.2.8. Гигиена труда. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года" и протоколов измерения параметров микроклимата.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>Механический цех №23: 191-штамповщик</p>	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			

Инструментальный участок: 192-фрезеровщик	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5			
Инструментальный участок: 193-шлифовщик	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			

Дата составления: 19 декабря 2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Хабиров Александр Константинович

(ФИО)

19.12.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Пышков Олег Сергеевич

(ФИО)

19.12.2022

(дата)

Исполнительный директор

(должность)

(подпись)

Лузан Юлия Геннадьевна

(ФИО)

19.12.2022

(дата)

Ведущий специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Тимошенко Светлана Викторовна

(ФИО)

19.12.2022

(дата)

Специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Бычкова Наталья Александровна

(ФИО)

19.12.2022

(дата)

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

2245

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Маслак Марина Александровна

(ФИО)

19.12.2022

(дата)