

План

Приложение 1

мероприятий по улучшению условий труда в АО «Тулаэлектропривод» по результатам СОУТ 2024 года

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
Механосборочный цех					
153. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.09.2024 г	Механосборочный цех	
154. Сборщик изделий из древесины	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	01.09.2024 г	Механосборочный цех, УМОиК	
Ремонтно-строительный участок					
155. Штукатур-маляр	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.09.2024 г	PCY, УМОиК	
156. Модельщик по деревянным моделям	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	01.09.2024 г	PCY, УМОиК	
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.09.2024 г	PCY, УМОиК	
Цех №3 Вспомогательных производств					
157. Заточник, занятый на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	01.09.2024 г	Цех №3, УМОиК	
Цех №13					
159. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.09.2024 г	Цех №13, УМОиК	
Центр аналитических исследований и испытаний					
160. Лаборант химического анализа	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	01.09.2024 г	ЦЗЛ, УМОиК	
Столовая					
161. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.09.2024 г	Столовая	
Отдел технического контроля					
163. Контролер в литейном производстве участка плавки и разливки чугуна и бронзы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.09.2024 г	ОТК	
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.09.2024 г	ОТК, УМОиК	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	01.09.2024 г	ОТК, УМОиК	
164. Контролер в литейном производстве участка плавки и разливки алюминия	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.09.2024 г	ОТК, УМОиК	

	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	01.09.2024 г	ОТК, УМОиК	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.09.2024 г	ОТК	
165. Контрольный мастер литейного производства	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.09.2024 г	ОТК, УМОиК	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	01.09.2024 г	ОТК, УМОиК	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.09.2024 г	ОТК	

Технический директор

В.В. Марков

Начальник ООТ П и ЭБ

Г.Н. Губина

Согласовано:

Исполнительный директор

Шацкий М.Ю.

Ознакомлены: Начальник цеха №3

Щелкунцов Р.О.

Начальник механосборочного цеха

Нефедов С.В.

Ремонтно-строительный участок

Новичкова Н.Н.

Председатель профкома

Соловьев В.Е.

Начальник ЦЗЛ

Мамошина Т.Е.

Заместитель начальника ОТК-
начальник технического бюро

Юдаева А.А.

Начальник столовой

Багышова В.Е.

Начальник цеха №13

Рясный А.С.