

План мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ЕКАТЕРИНБУРГСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ АВТОБУСНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

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>АП-2</i>					
1.Аккумуляторщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
2.Вулканизаторщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
5.Медник	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
16.Слесарь по топливной аппаратуре	Разработка удлиненных регламентированных перерывов в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с химическими факторами	09.12.2021	АП-2	
19.Штукатур-маляр	Разработка удлиненных регламентированных перерывов в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными факторами	09.12.2021	АП-2	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
21.Электрогазосварщик	Разработка удлиненных регламентированных перерывов в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными факторами	09.12.2021	АП-2	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового воздействия	постоянно	ООТ	
22.Электрогазосварщик	Разработка удлиненных регламентированных перерывов в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными факторами	09.12.2021	АП-2	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового воздействия	постоянно	ООТ	
<i>АП-3</i>					
36.Аккумуляторщик	Использовать сертифицированные	Снижение вредного воздейст-	постоянно	ООТ	

	СИЗ органов дыхания	влия химического фактора			
38.Вулканизаторщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
40.Маляр	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
41.Медник	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
45.Штукатур-маляр	Разработка удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными факторами	09.12.2021	АП-3	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
57.Слесарь по топливной аппаратуре	Разработка удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с химическими веществами	09.12.2021	АП-3	
60.Электрогазосварщик	Разработка удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	09.12.2021	АП-3	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового воздействия	постоянно	ООТ	
61.Электрогазосварщик	Разработка удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	09.12.2021	АП-3	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового воздействия	постоянно	ООТ	
АП-6					
83.Аккумуляторщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
84.Вулканизаторщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
86.Маляр	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
88.Медник	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
101.Слесарь по топливной аппаратуре	Разработка удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с химическими факторами	09.12.2021	АП-6	

103.Штукатур-маляр	Разработка удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными факторами	09.12.2021	АП-6	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
104.Электрогазосварщик	Разработка удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	09.12.2021	АП-6	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового воздействия	постоянно	ООТ	
105.Электрогазосварщик	Разработка удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	09.12.2021	АП-6	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового воздействия	постоянно	ООТ	
Управление					
153.Штукатур-маляр	Разработка удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	09.12.2021	PCO	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
154.Электрогазосварщик	Разработка удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	09.12.2021	ОГМ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ООТ	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового воздействия	постоянно	ООТ	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер ЕМУП "МОАП"

Эльзессер А.В.

09.12.2016

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по персоналу и общим вопросам

Никитенко И.В.

09.12.2016

(должность)

(подпись)



Ф.И.О.

(дата)

Заместитель главного инженера по ОТ

Ватолина И.И.

09.12.2016

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель ППО ЕМУП "МОАП" (должность)		Иванова Т.П. (Ф.И.О.)	09.12.2016 (дата)
Начальник ОТЗ (должность)		Устюжанина Т.Н. (Ф.И.О.)	09.12.2016 (дата)
Начальник юридической службы (должность)		Корзухин И.В. (Ф.И.О.)	09.12.2016 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)		Гуцу В.Н. (Ф.И.О.)	09.12.2016 (дата)
Ведущий инженер по охране труда (должность)		Самольянова Н.В. (Ф.И.О.)	09.12.2016 (дата)
Директор АП-2 (должность)		Катышев С.Г. (Ф.И.О.)	09.12.2016 (дата)
Директор АП-3 (должность)		Пересторонин А.В. (Ф.И.О.)	09.12.2016 (дата)
Директор АП-6 (должность)		Обухов А.И. (Ф.И.О.)	09.12.2016 (дата)