

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Производство/Заготовительный участок, Токарь, №РМ: 49	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.	4		
Производство/Заготовительный участок, Токарь, №РМ: 027	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Производство/Заготовительный участок, Токарь, №РМ: 41	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Производство/Заготовительный участок, Токарь, №РМ: 030	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Производство/Заготовительный участок, Токарь, №РМ: 029	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Производство/Заготовительный участок, Токарь, №РМ: 028	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Производство/Малярно-сборочный участок, Слесарь-сборщик, №РМ: 018А, 019А, 020А, 021А	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Производство/Малярно-сборочный участок, Подсобный рабочий, №РМ: 34	Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции	Довести показатели химического фактора до санитарных норм			
Производство/Малярно-сборочный участок, Маляр, №РМ: 022	Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции	Довести показатели химического фактора до санитарных норм			
Производство/Сварочный участок, Электросварщик, №РМ: 023	Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Довести показатели химического фактора до санитарных норм Защита от ультрафиолетового излучения			

Производство/Сварочный участок, Электрогазосварщик, №РМ: 024	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения		
	Провести мероприятия по улучшению работ пригодно-вытяжной вентиляции	Довести показатели химического фактора до санитарных норм		
Производство/Сварочный участок, Электрогазосварщик, №РМ: 025	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения		
	Провести мероприятия по улучшению работ пригодно-вытяжной вентиляции	Довести показатели химического фактора до санитарных норм		
Производство/Сварочный участок, Электрогазосварщик, №РМ: 026	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения		
	Провести мероприятия по улучшению работ пригодно-вытяжной вентиляции	Довести показатели химического фактора до санитарных норм		

Дата составления: 03.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Свириденко Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Юрьев Ян Евгеньевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Бритвина Инна Валерьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

4253

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Антонов Алексей Иванович

(Ф.И.О.)

(дата)

03.11.2021