

## План мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Профессионал"

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
<b><i>Механосборочный цех участок №1 (заготовительный)</i></b>					
2. Газорезчик	Химический. При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	Отдел снабжения, Механосборочный цех участок №1 (заготовительный)	выполнено
<b><i>Механосборочный цех участок №2 (сварки и сборки м/к)</i></b>					
12. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ОУП, Механосборочный цех участок №2 (сварки и сборки м/к)	выполнено
13. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ОУП, Механосборочный цех участок №2 (сварки и сборки м/к)	выполнено
14А. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ОУП, Механосборочный цех участок №2 (сварки и сборки м/к)	выполнено
15А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Усовершенствовать систему вентиляции Рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019	ОГЭ, Тепловое хозяйство	
16А. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Усовершенствовать систему вентиляции Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019	ОУП, Механосборочный цех участок №2 (сварки и сборки м/к)	выполнено
<b><i>Механосборочный цех участок № 3 (механическая обработка)</i></b>					
27А. Шлифовщик	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения, Механосборочный цех участок №3 (механическая обработка)	выполнено
<b><i>Механосборочный цех участок №4 (майярно-пескоструйный)</i></b>					
28А. Майяр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОГЭ, Тепловое хозяйство	выполнено
29. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019	ОГЭ, Тепловое хозяйство	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОУП, Механосборочный цех участок №4 (майярно-пескоструйный)	выполнено
30. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019	ОГЭ, Тепловое хозяйство	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОУП, Механосборочный цех участок №4 (майярно-пескоструйный)	выполнено
<b><i>Механосборочный цех участок №5 (гидроразводка)</i></b>					

32. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей

Усовершенствовать систему вентиляции веществ в воздухе рабочей зоны

Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

2019

ОГЭ, Тепловое хозяйство

выполнено

Организовать рациональные режимы труда и отдыха

Снижение тяжести трудового процесса

постоянно

ОУП, Механосборочный цех участок №5 (гидроразводок)

выполнено

### *Механосборочный цех участок №6 (термообработка)*

Использовать средства защиты от повышенных температур	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отдел снабжения, Механосборочный цех участок №6 (термообработка)	выполнено
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОУП, Механосборочный цех участок №6 (термообработка)	выполнено

### *Цех металлоконструкций*

Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения, Цех металлоконструкций	выполнено
Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех металлоконструкций	выполнено
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОГЭ, Тепловое хозяйство	выполнено
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОУП, Цех металлоконструкций	выполнено
Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора (СИЗОД)	постоянно	Отдел снабжения, Цех металлоконструкций	выполнено

Дата составления: 05.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(подпись)

Брызгалов В.Н.

Ф.И.О.

05.02.2019  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(подпись)

Панилов А.В.

Ф.И.О.

5.02.2019  
(дата)

Специалист по охране труда

(подпись)

Купцова О.В.

Ф.И.О.

5.02.2019  
(дата)

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

4073

(№ в реестре экспертов)

*Люб*

Бородина Яна Александровна

30.01.2019  
(подпись)

(дата)