

## 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>Механосборочный цех участок №1 (заготовительный)</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>Механосборочный цех участок №2 (сварки и сборки м/к)</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 Рационализация рабочих мест и рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019	ОГЭ, Тепловое хозяйство Механосборочный цех участок №2 (сварки и сборки м/к)	выполнено
16А. Чистильщик металла, отливков, изделий и деталей	Усовершенствовать систему вентиляции Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019	ОГЭ, Тепловое хозяйство ОУП, Механосборочный цех участок №2 (сварки и сборки м/к)	выполнено
<b>Механосборочный цех участок №3 (механическая обработка)</b>					
27А. Шлифовщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения, Механосборочный цех участок №3 (механическая обработка)	выполнено
<b>Механосборочный цех участок №4 (малярно-пескоструйный)</b>					
28А. Маляр	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 участка №4 (малярно-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 участка №4 (малярно-пескоструйный)	выполнено

**Механосборочный цех участок №5 (гидроавтомат)**



32. Чистильщик металла, отлив-вок, 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 №5 (гидроавтомат)	выполнено
<b>Механосборочный цех участок №6 (термообработка)</b>					
34А. Термист на печат	Использовать средства защиты от вредных 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
<b>Цех металлоконструкций</b>					
39А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Применение средств звукопоглощения	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
40А. Электросварщик на полуавтоматических машинах	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  
(должность)

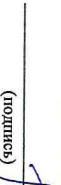


Брызгалов В.Н.  
Ф.И.О.

05.02.2019,  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда  
(должность)



Паниялов А.В.  
Ф.И.О.

5.02.2019  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)



Куплова О.В.  
Ф.И.О.

5.02.2019  
(дата)

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

4073  
(№ в реестре экспертов)



Бородина Яна Александровна  
Ф.И.О.

30.01.2019  
(дата)