

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

Наименование организации: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "766 УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ"

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>1. Управление</b>					
<b>12. Транспортный цех</b>					
12-12А. Водитель погрузчика	Применение СИЗ	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<b>16. Производство</b>					
<b>1. Цех механической обработки (Цех № 1)</b>					
16.1-1. Начальник цеха	Использовать СИЗ	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
16.1-2А. Мастер	Использовать СИЗ	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
16.1-4А. Слесарь по сборке металлоконструкций 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение СИЗ	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
16.1-10А. Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение СИЗ	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
16.1-20А. Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение СИЗ	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
16.1-26А. Слесарь по сборке металлоконструкций 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение СИЗ	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
16.1-29А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать СИЗ	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
16.1-32А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение СИЗ	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
16.1-38А. Маляр 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16.1-40. Токарь 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать СИЗ	Снижение уровня шума			
16.1-41А. Токарь 5 разряда	Использовать СИЗ	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16.1-43. Фрезеровщик 6 разряда	Использовать СИЗ	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16.1-44. Оператор станков с программным управлением	Использовать СИЗ	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
16.1-45. Оператор обрабатывающего центра с ЧПУ	Использовать СИЗ	Снижение уровня шума			
16.1-47. Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>2. Механосборочный цех (Цех № 3, Цех № 7)</i>					
16.2-6А. Слесарь по ремонту боевых и специальных машин 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16.2-18А. Слесарь по ремонту боевых и специальных машин 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16.2-28А. Слесарь по ремонту боевых и специальных машин 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16.2-42А. Слесарь по ремонту боевых и специальных машин 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16.2-49. Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>3. Цех аппаратного производства (Цех № 21)</i>					
16.3-6А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16.3-11А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16.3-18А. Электромонтажник-схемщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16.3-21А. Электромонтажник-схемщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16.3-23. Электромонтажник-схемщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16.3-24. Электромонтажник-схемщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16.3-25А. Сборщик электрических машин и аппаратов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16.3-31А. Сборщик электрических машин и аппаратов 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16.3-40. Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>17. Служба главного инженера</b>					
17-10А. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

17-15А. Уборщик территорий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17-19. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение СИЗ	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: **29.01.2021** г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
 \_\_\_\_\_ Горский Д.Е. 03.02.2021  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер  
 \_\_\_\_\_ Заикина Н.В. 01.02.2021  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник производства  
 \_\_\_\_\_ Смородин А.И. 01.02.2021  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник службы ОТ, ППБ и ООС  
 \_\_\_\_\_ Каплун Е.В. 04.02.2021  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Экономист по труду группы по организации труда и заработной платы  
 \_\_\_\_\_ Алукаева Д.Ф. 04.02.2021  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2684  
 \_\_\_\_\_ Соловьев Артем Иванович 29.01.2021  
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)