

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

Наименование организации: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "766 УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-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
1. Управление					
12. Транспортный цех					
12-12A. Водитель погрузчика	Применение СИЗ	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
16. Производство					
1. Цех механической обработки (Цех № 1)					
16.1-1. Начальник цеха	Использовать СИЗ	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
16.1-2A. Мастер	Использовать СИЗ	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
16.1-4A. Слесарь по сборке металло-конструкций 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			
16.1-10A. Слесарь по сборке металло-конструкций 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			
16.1-20A. Слесарь по сборке металло-конструкций 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. Малляр 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 аппаратурного 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			
<i>17. Служба главного инженера</i>					
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. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

03.02.2021
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер _____ Заикина Н.В. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

04.02.2021
 (дата)

Начальник производства _____ Смородин А.И. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

01.02.2021
 (дата)

Начальник службы ОТ, ППБ и ООС _____ Каплун Е.В. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

04.02.2021
 (дата)

Экономист по труду группы по организации труда и заработной платы _____ Алукаева Д.Ф. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

01.02.2021
 (дата)

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

2684 _____ Соловьев Артем Иванович _____
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)

29.01.2021
 (дата)