

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Фирма ТВЕМА"

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
<i>Администрация</i>	Мероприятия по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда не требуются				
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Департамент комплексного проектирования</i>					
<i>Отдел обеспечения качества</i>					
<i>Отдел разработки программно-го обеспечения №1</i>					
<i>Отдел разработки программно-го обеспечения №2</i>					
<i>Отдел разработки программно-го обеспечения №3</i>					
<i>Технический отдел</i>					
<i>Департамент управления проектами</i>					
<i>Отдел съемных средств контроля</i>					
22. Специалист	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Инженер по ремонту	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24. Наладчик	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

25. Слесарь-механик электро-механических приборов и систем	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел разработки оборудования подвижного состава</i>	Мероприятия по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда не требуются				
<i>Отдел разработки диагностического оборудования</i>	Мероприятия по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда не требуются				
<i>Отдел разработки электрооборудования</i>	Мероприятия по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда не требуются				
<i>Департамент информационно-аналитических систем</i>					
<i>Отдел информационных-аналитических систем</i>	Мероприятия по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда не требуются				
<i>Отдел разработки математических моделей и программного обеспечения обработки измерений</i>	Мероприятия по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда не требуются				
<i>Отдел программного обеспечения аппаратных средств</i>					
42. Инженер радиоэлектронной аппаратуры	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
43. Инженер-программист микроконтроллеров	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44. Инженер-программист	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

45. Инженер	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Департамент оптических средств диагностики</i>					
<i>Отдел разработки программно-го обеспечения</i>	Мероприятия по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда не требуются				
<i>Отдел разработки и производства аппаратных средств</i>					
55А(55-1А). Заместитель начальника отдела	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56А(56-1А; 56-2А). Ведущий инженер	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
58. Инженер-технолог	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
59. Инженер	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
60. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
61А(61-1А; 61-2А; 61-3А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Отдел внедрения и технического сопровождения</i>	Мероприятия по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда не требуются				
<i>Аналитический отдел</i>	Мероприятия по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда не требуются				
<i>Отдел разработки средств неразрушающего контроля</i>					
<i>Отдел оказания услуг по НК и технологическому сопровождению эксплуатирующих средств НК</i>	Мероприятия по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда не требуются				
<i>Отдел кадров</i>	Мероприятия по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда не требуются				
<i>Отдел метрологии</i>	Мероприятия по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда не требуются				
<i>Метрологическая лаборатория</i>					
<i>Испытательная лаборатория</i>					
<i>Отдел рекламы</i>	Мероприятия по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда не требуются				
<i>Отдел сервисного обслуживания восточного региона</i>					
89. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел технического контроля</i>	Мероприятия по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда не требуются				
<i>Производство</i>					
<i>Администрация</i>					
94. Заместитель начальника производства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
95. Дежурный сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
97А(97-1А). Составитель поездов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
99. Водитель	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
101А(101-1А; 101-2А; 101-3А). Водитель	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Механосборочный цех</i>					
102А(102-1А; 102-2А). Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103А(103-1А). Программист-технолог станков с ЧПУ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.			
104. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
105А(105-1А). Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
106. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
107. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
108. Фрезеровщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110А(110-1А). Слесарь по ремонту подвижного состава	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Отдел диагностического оборудования					
111. Ведущий инженер	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
112. Электромонтажник	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
113А(113-1А). Радиомонтажник	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел охраны труда и техники безопасности	Мероприятия по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда не требуются				
Склад	Мероприятия по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда не требуются				
Технологический отдел	Мероприятия по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда не требуются				
Цех деревообработки					
117А(117-1А). Столяр	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Электромонтажный цех					
118. Слесарь-электромонтажник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Служба внутреннего контроля	Мероприятия по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда не требуются				

Дата составления: 02.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела ОТ и ТБ

(должность)



(подпись)

Величко Виктор Сергеевич

Ф.И.О.

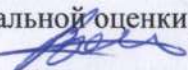
07.10.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник цеха

(должность)



(подпись)

Волков Денис Викторович

Ф.И.О.

07.10.19

(дата)

Заместитель начальника цеха

(должность)



(подпись)

Колосов Владимир Владимирович

Ф.И.О.

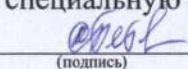
07.10.19

(дата)

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

1770

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Петрова Анна Юрьевна

Ф.И.О.

02.10.2019

(дата)