

## 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 программного обеспечения №1</i>					
<i>Отдел разработки программного обеспечения №2</i>					
<i>Отдел разработки программного 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 электромеханических приборов и систем	Химический: Установить местный отсос  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  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  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  Снижение тяжести трудового процесса			
43. Инженер-программист микроконтроллеров	Химический: Установить местный отсос  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  Снижение тяжести трудового процесса			
44. Инженер-программист	Химический: Установить местный отсос  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  Снижение тяжести трудового процесса			

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

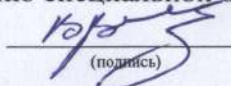
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
101A(101-1A; 101-2A; 101-3A). Водитель	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Механосборочный цех</i>					
102A(102-1A; 102-2A). Малаяр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103A(103-1A). 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			
105A(105-1A). 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			
110A(110-1A). Слесарь по ремонту подвижного состава	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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

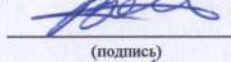


Величко Виктор Сергеевич  
Ф.И.О.

07.10.2019  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

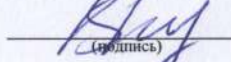
Начальник цеха  
(должность)



Волков Денис Викторович  
Ф.И.О.

07.10.19  
(дата)

Заместитель начальника цеха  
(должность)



Колосов Владимир Владимирович  
(Ф.И.О.)

07.10.19  
(дата)

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

1770  
(№ в реестре экспертов)



Петрова Анна Юрьевна  
(Ф.И.О.)

02.10.2019  
(дата)