

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Приборный завод "Сигнал"

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
ОИП	-	-	-	-	-
МИЦ					
15 22 88. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Администрация МИЦ	
15 75 91. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Администрация МИЦ	
МЭС					
16-44. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Обеспечить направление работника на ежегодный обязательный медицинский осмотр. Предоставлять компенсации за вредные условия труда в соответствии с результатами проведенной специальной оценки условий труда.	Выполнение требований ТК РФ	Постоянно	Администрация МЭС	
16-45. Слесарь по эксплуатации и ремонту ТЭУ котельной	Обеспечить направление работника на ежегодный обязательный медицинский осмотр. Предоставлять компенсации за вредные условия труда в соответствии с результатами проведенной специальной оценки условий труда.	Выполнение требований ТК РФ	Постоянно	Администрация МЭС	
17-06. Слесарь-ремонтник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация МЭС	
	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противошумные наушники) при работе с оборудованием в условиях повышенного уровня шума.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Администрация МЭС	
17-07. Слесарь-ремонтник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация МЭС	
17-08. Слесарь-ремонтник	Химический: Усовершенствовать си-	Снижение концентрации	Постоянно	Администрация МЭС	

	стему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
17-10. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация МЭС	
17-11. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация МЭС	
17-12. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация МЭС	
17-14. Начальник станции очистки промышленных стоков	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация МЭС	
17-15. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация МЭС	
17-16. Инженер-технолог по водоподготовке	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация МЭС	
17-17. Техник-технолог по водоподготовке	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация МЭС	
17-18. Аппаратчик очистки сточных вод	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация МЭС	
17-19. Электрогазосварщик	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация МЭС	
	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противошумные наушники) при работе с оборудованием в условиях повышенного	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Администрация МЭС	

	уровня шума.				
ГАУП	-	-	-	-	-
ИВЦ	-	-	-	-	-
Цех № 49					
49 21 44. Оператор станков с программным управлением (Оператор станков с ЧПУ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Администрация Цеха № 49	
49 21 45. Оператор станков с программным управлением (Оператор станков с ЧПУ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Администрация Цеха № 49	
49 21 46. Оператор станков с программным управлением (Оператор станков с ЧПУ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Администрация Цеха № 49	
49 21 48. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Администрация Цеха № 49	
49 29 51. Термист	Микроклимат: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ для работы в нагревающем микроклимате.	Снижение уровня воздействия повышенных температур.	Постоянно	Администрация Цеха № 49	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация Цеха № 49	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Администрация Цеха № 49	
49 35 52. Гальваник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация Цеха № 49	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Администрация Цеха № 49	
49 35 53. Гальваник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация Цеха № 49	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Администрация Цеха № 49	
49 35 54. Машинист моечных машин	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противошумные наушники) при работе с оборудованием в условиях повышенного уровня шума.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Администрация Цеха № 49	

49 77 55. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противошумные наушники) при работе с оборудованием в условиях повышенного уровня шума.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Администрация Цеха № 49	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Администрация Цеха № 49	
<i>Дирекция</i>	-	-	-	-	-
<i>УС</i>	-	-	-	-	-
<i>ПДО</i>	-	-	-	-	-
<i>ФЭО</i>	-	-	-	-	-
<i>ОТК</i>	-	-	-	-	-
<i>ГИР</i>	-	-	-	-	-
<i>ХО</i>					
73 01 04. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация ХО	
73 01 05. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация ХО	
<i>ВОО</i>	-	-	-	-	-
<i>ГМПЭГОиЧС</i>	-	-	-	-	-

Дата составления: 20.12.2024

Перечень и подписи председателя и членов комиссии по проведению специальной оценке условий труда, а также эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда получены и находятся в оригинале документа, хранящимся в ПАО ПЗ "Сигнал"