

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
Монтажно-испытательный цех (МИЦ, Цех 15)					
15 15 08. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
15 15 09А(15 15 09А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Ионизирующее излучение: Предоставлять компенсации за вредные условия труда в соответствии с результатами проведенной СОУТ	Выполнение требований ТК РФ			
15 61 10. Приготовитель растворов и смесей	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
15 61 21А(15 61 21А). Заливщик компаундами	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
15 62 23А(15 62 23А). Оператор автоматической линии подготовки и пайки электрорадиоэлементов на печатных платах	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
15 62 24А(15 62 24А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Предоставлять компенсации за вредные условия труда, установленные по результатам проведенной СОУТ.	Выполнение требований ТК РФ	С момента подписания отчета о СОУТ	Администрация	
15 62 25А(15 62 25А; 15 62 67А). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

1	2	3	4	5	6
15 64 29А(15 64 29А). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
15 65 36. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
15 65 49. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
15 10 43. Дозиметрист	Предоставлять компенсации за вредные условия труда, установленные по результатам проведенной СОУТ.	Выполнение требований ТК РФ	С момента подписания отчета о СОУТ	Администрация	
<i>Механо-энергетическая служба (МЭС, Цех 16)</i>					
<i>Участок ремонта и монтажа технологического и грузоподъемного оборудования</i>					
16-21А(16-27А). Слесарь-ремонтник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок ремонта холодильного оборудования, кондиционеров и компрессоров</i>					
16-26. Слесарь-ремонтник	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противошумные наушники) при работе с оборудованием	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Участок по ремонту систем отопления, вентиляции, канализации, сетей сжатого воздуха</i>					
16-16А(16-30А). Слесарь-сантехник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
16-18. Слесарь по ремонту и	Химический: Усовершенствовать сис-	Снижение концентрации			

1	2	3	4	5	6
обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	тему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
16-20А(16-23А). Электрогазосварщик	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противошумные наушники) при работе с оборудованием	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Конструкторский отдел (КО, Цех 36)</i>	-	-	-	-	-
<i>Технологический отдел (ТО, Цех 37)</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел обеспечения качества (ООК, Цех 39)</i>	-	-	-	-	-
39-06. Оператор копировальных и множительных машин 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
39-07. Печатник плоской печати - бригадир 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
39-08. Переплетчик 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Информационно-вычислительный центр (ИВЦ, Цех 42)</i>	-	-	-	-	-
<i>Коммерческая служба (КС, Цех 47)</i>	-	-	-	-	-
<i>Администрация (Цех 50)</i>	-	-	-	-	-
50-13. Специалист по учёту, хранению и контролю РВ и РАО	Предоставлять компенсации за вредные условия труда, установленные по результатам проведенной СОУТ.	Выполнение требований ТК РФ	С момента подписания отчета о СОУТ	Администрация	
<i>Режимно-секретная часть (РСЧ, Цех 51)</i>	-	-	-	-	-
<i>Участок связи (УС, Цех 52)</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел кадров (ОК, Цех 53)</i>	-	-	-	-	-
<i>Производственно-диспетчерский отдел (ПДО,</i>	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
<i>Цех 54)</i>					
<i>Канцелярия (Цех 55)</i>	-	-	-	-	-
<i>Финансово-экономический отдел (ФЭО, Цех 57)</i>	-	-	-	-	-
<i>Бухгалтерия (Цех 58)</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел технического контроля (ОТК, Цех 63)</i>					
63-05. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Предоставлять компенсации за вредные условия труда, установленные по результатам проведенной СОУТ.	Выполнение требований ТК РФ	С момента подписания отчета о СОУТ	Администрация	
63-16. Контролёр на входном контроле ИИИ	Предоставлять компенсации за вредные условия труда, установленные по результатам проведенной СОУТ.	Выполнение требований ТК РФ	С момента подписания отчета о СОУТ	Администрация	
<i>ХТЛ (Цех 66)</i>	-	-	-	-	-
<i>Служба охраны труда (СОТ, Цех 68)</i>	-	-	-	-	-
<i>Группа инновационного развития (ГИР, Цех 70)</i>	-	-	-	-	-
<i>Хозяйственный отдел (ХО, Цех 73)</i>	-	-	-	-	-
<i>Внутренняя объектовая охрана (ВОО, Цех 82)</i>	-	-	-	-	-
<i>Испытательно-метрологический центр (ИМЦ, Цех 83)</i>					
83-14. Инженер-испытатель	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противошумные наушники) при работе с оборудованием	Снижение уровня воздействия шума			
83-15. Инженер-испытатель	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противошумные наушники) при работе с оборудованием	Снижение уровня воздействия шума			
83-17. Инженер-испытатель	Шум: Применять сертифицированные	Снижение уровня воздействия			

1	2	3	4	5	6
83-19. Испытатель деталей и приборов 7 разряда	СИЗ для органов слуха (беруши, противошумные наушники) при работе с оборудованием Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противошумные наушники) при работе с оборудованием	шума Снижение уровня воздействия шума			
<i>Группа мобилизационной подготовки экономики, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (ГМПЭГОиЧС, Цех 95)</i>	-	-	-	-	-
<i>Цех № 2</i>					
02-02-98. Опиловщик фасонных отливок	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противошумные наушники) при работе с оборудованием Аэрозоли ПФД: Применять сертифицированные СИЗОД.	Снижение уровня воздействия шума Снижение негативного воздействия пылевой нагрузки.			
<i>Служба внутреннего аудита (СВА, Цех 90)</i>	-	-	-	-	-

Дата составления: 19.04.2021

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"