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, при- влекаемые 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 09A(15 15 09A). 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 21A(15 61 21A). Заливщик компаундами	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
15 62 23A(15 62 23A). 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 24A(15 62 24A). 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 25A(15 62 25A; 15 62 67A). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Страница I Всего страниц 7

1	2	3	4	5	6
15 64 29A(15 64 29A). Слесарь- сборщик радиоэлектронной ап- паратуры 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	
Механо-энергетическая служ- ба (МЭС, Цех 16)					
Участок ремонта и монтажа технологического и грузоподъ- емного оборудования					
16-21A(16-27A). Слесарь- ремонтник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Участок ремонта холодильного оборудования, кондиционеров и компрессоров					
16-26. Слесарь-ремонтник	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противошумные наушники) при работе с оборудованием	Снижение уровня воздействия шума			
Участок по ремонту систем отопления, вентиляции, канали- зации, сетей сжатого воздуха					
16-16A(16-30A). 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 вентиля- ции 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			
Конструкторский отдел (КО, Цех 36)	-	-	-	-	-
Технологический отдел (ТО, Цех 37)	-	-	-	-	-
Отдел обеспечения качества (ООК, Цех 39)	-	-	-	-	-
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 сис- тему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Информационно- вычислительный центр (ИВЦ, Цех 42)	-	-	-	-	-
Коммерческая служба (КС, Цех 47)	-	-	-	-	-
Администрация (Цех 50)	-	-	-	<u>-</u>	-
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	
Режимно-секретная часть (РСЧ, Цех 51)	-	-	-	•	-
Участок связи (УС, Цех 52)	-	-	-	-	-
Отдел кадров (ОК, Цех 53)	•	-	-	_	-
Производственно- диспетчерский отдел (ПДО,	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
Цех 54)					
Канцелярия (Цех 55)	-	-	-	-	-
Финансово-экономический от- дел (ФЭО, Цех 57)	-	-	-	-	-
Бухгалтерия (Цех 58)	-	-	-	-	-
Отдел технического контроля (ОТК, Цех 63)					
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	
ХТЛ (Цех 66)	-	-	-	-	-
Служба охраны труда (COT, Цех 68)	-	-	-	-	-
Группа инновационного разви- тия (ГИР, Цех 70)	-	-	-	-	-
Хозяйственный отдел (ХО, Цех 73)	-	-	-	-	-
Внутренняя объектовая охра- на (ВОО, Цех 82)	-	-	-	-	-
Испытательно- метрологический центр (ИМЦ, Цех 83)					
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
	СИЗ для органов слуха (беруши, проти-	шума			
	вошумные наушники) при работе с обо-				
	рудованием				
	Шум: Применять сертифицированные				
83-19. Испытатель деталей и	СИЗ для органов слуха (беруши, проти-	Снижение уровня воздействия			
приборов 7 разряда	вошумные наушники) при работе с обо-	шума			
	рудованием			_	
Группа мобилизационной под-					
готовки экономики, граждан-					
ской обороны и чрезвычайных	-	-	-	-	-
ситуаций (ГМПЭГОиЧС, Цех					
95)			_		
Цех № 2					
	Шум: Применять сертифицированные				
02-02-98. Опиловщик фасонных	СИЗ для органов слуха (беруши, проти-	Снижение уровня воздействия			
ОТЛИВОК	вошумные наушники) при работе с обо-	шума			
	рудованием				
	Аэрозоли ПФД: Применять сертифици-	Снижение негативного воз-			
	рованные СИЗОД.	действия пылевой нагрузки.			
Служба внутреннего аудита	_	_	_	<u>-</u>	_
(СВА, Цех 90)					

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"