

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество «Плутон»

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>Отдел разработки магнетронов № 01</i>					
<i>Лаборатория № 01-2</i>					
1. Монтажник-вакуумщик 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Сборочный комплекс № 03</i>					
<i>Отделение технологии</i>					
<i>Выпускной цех</i>					
<i>Участок испытаний и армировки</i>					
12А. Испытатель деталей и приборов 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
13. Испытатель деталей и приборов 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
14А. Испытатель деталей и приборов 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
15. Монтажник установки внешней арматуры 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
16А. Монтажник установки внешней арматуры 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
17А. Монтажник установки внешней арматуры 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
18А. Паяльщик 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
19А. Окрасчик приборов и деталей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
20А. Заливщик компаундами 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Магнитный участок</i>					
21. Начальник участка	Установить надежное заземление	Снижение уровня ЭМП			
22. Сборщик-настройщик магнитных систем 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
23. Сборщик-настройщик магнитных систем 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Сборочный цех</i>					
<i>Участок монтажа</i>					
24. Сварщик на лазерной установке 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Катодный участок</i>					
25А. Монтажник-вакуумщик 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
26. Монтажник-вакуумщик 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
27А. Монтажник-вакуумщик 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
28А. Оксидировщик-вакуумщик 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
29. Оксидировщик-вакуумщик 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
30А. Оксидировщик-вакуумщик 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
31. Алундировщик 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
32. Алундировщик 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Отделение стекла и керамики</i>					
35А. Металлизатор 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
36А. Обжигальщик р/к пьезокерамики и ферритов 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
37А. Шлифовщик изделий электронной техники 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
38. Шлифовщик изделий электронной техники 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
39. Глазуровщик электрокера-	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени контак-			

мических изделий 5 разряд	труда и отдыха	та с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
40. Приготовитель растворов и смесей 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
41А. Литейщик радиокерамики и ферритов 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
42. Литейщик радиокерамики и ферритов 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок пайки МКУ и стеклодувных операций</i>					
45А. Стеклодув 7 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
46. Обжигальщик р/к пьезокерамики и ферритов 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Гальванический цех</i>					
48. Инженер-технолог 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
49. Травильщик 7 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
50А. Гальваник 7 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Группа аналитической и органической химии</i>					
53А. Инженер-технолог 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
54. Лаборант химического анализа 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Механообрабатывающий ком-</i>					

<i>плекс (МОК № 05)</i>					
<i>Цех станков с ЧПУ</i>					
<i>Цех электроэрозионных станков</i>					
<i>Цех серийных деталей</i>					
<i>Заготовительный цех</i>					
63. Отжигальщик 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория разработки клистронов № 09</i>					
66. Монтажник-вакуумщик 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Отделение спецмашиностроения № 11</i>					
<i>Лаборатория электрооборудования</i>					
<i>Отдел технического контроля № 12</i>					
<i>Бюро технического контроля качества разработок</i>					
<i>Контрольно-испытательный цех № 13</i>					
70. Инженер-электроник 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Инструментальный цех № 17</i>					
71А. Шлифовщик 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
72. Шлифовщик 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
73. Термист 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел главного метролога № 22</i>					
74. Регулировщик РЭА 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Установить надежное заземление	Снижение уровня ЭМП			
<i>Транспортный цех № 27</i>					
<i>Служба контроля качества № 41</i>					
<i>Группа анализа отказов</i>					
<i>Отдел эксплуатации и ремон-</i>					

та зданий и сооружений № 54				
92. Формовщик вспененного полистирола	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
Медсанчасть № 1				

Дата составления: 15.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ Бочков С.С. _____ 25.01.16
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ и ПБ _____ Халиулин Н.Х. _____ 25.01.16
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель главного инженера-главный энергетик _____ Романов С.В. _____ 25.01.16
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный механик _____ Чуркин М.Ю. _____ 25.01.16
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Директор по производству _____ Исаев А.К. _____ 25.01.16
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник цеха № 17 _____ Артамонов С.А. _____ 25.01.16
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Представитель профкома _____ Феррапонтов А.Б. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

п.3 ст.27 №426-ФЗ от 28.12.2013г. _____ Секерко Александра Игоревна _____
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)