

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Редкинский опытный завод" (ОАО "Редкинский опытный завод")

Найменование структурного подразделения, рабочего места	Найменование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Чех №1 Руководство</i>					
1. Начальник цеха	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2. Заместитель начальника цеха	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
3. Начальник лаборатории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
5. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
6. Мастер по ремонту электрооборудования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
7. Механик цеха	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
8. Экономист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Первое отделение</i>					
9. Начальник отделения	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10. Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

11. Мастер участка (сменный)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
12А(13А; 14А). Аппаратчик синтеза	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
15. Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
16А(17А; 18А). Слесарь-ремонтник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
20. Электротехногазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Применять сертифицированные СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Второе отделение</i>					
21. Начальник отделения	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
22. Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
23. Мастер участка (сменный)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
24А(25А; 26А). Аппаратчик синтеза	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
27. Мастер участка	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
28. Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
29А(30А; 31А; 32А; 33А). Слесарь-ремонтник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

( )

34. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
35. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Применять сертифицированные СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Служба по ремонту электрооборудования</i>					
36А(37А; 38А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Чех №2</i>					
<i>Руководство</i>					
39. Начальник цеха	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
40А(41А). Мастер по ремонту оборудования	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
42. Мастер по ремонту электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
43. Механик цеха	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
44. Экономист	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Первое отделение</i>					
45. Начальник отделения	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
46. Инженер-технолог	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
47. Мастер участка (сменный)	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
48A(49A; 50A). Аппаратчик синтеза	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Второе отделение</i>					
51. Начальник отделения	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
52. Инженер-технолог	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
53. Мастер участка (сменный)	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
54A(55A). Аппаратчик синтеза	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
56A(57A; 58A; 59A; 60A). Станочник на механической обработке электродной продукции	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
<i>Лаборатория химического анализа</i>					

61. Начальник лаборатории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
62. Инженер лаборатории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
63А(64А; 65А; 66А; 67А). Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Ремонтно-механическая группа</i>					
68А(69А; 70А; 71А; 72А; 73А; 74А). Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
75А(76А; 77А). Электротягозварщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	УФ-излучение: Применять сертифицированные СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Служба по ремонту электрооборудования</i>					
78А(79А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Аэrozоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок по стирке и ремонту спецодежды</i>					
80А(81А). Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Вспомогательный персонал</i>					

82A(83A; 84A). Уборщик производственных и служебных помещений	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
<i>Цех №29</i> <i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
85. Заведующий бюро пропусков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех №12</i> <i>Ремонтно-строительный участок</i>					
86. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех №79</i> <i>Участок контроля качества</i>					
87. Инженер-химик участка входного контроля	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цех №95</i> <i>Отделение очистки сточных вод</i>					
88A(89A). Мастер участка	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
<i>Цех №78</i>					
90. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех №82</i> <i>Отдел информационных технологий</i>					
91. Системный администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел кадров</i>					
92. Специалист по подбору персонала	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Планово-экономический отдел</i>					
93. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

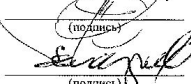
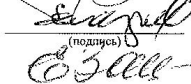
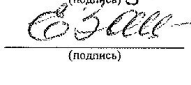
Производственно-технический отдел					
94. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  Курбатов В.Е. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий директор (должность)  Матышин П.А. (подпись) (Ф.И.О.) (дата)	Директор по персоналу (должность)  Зимина А.А. (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
Начальник ООТ и ПБ (должность)  Марков В.В. (подпись) (Ф.И.О.) (дата)	Председатель профкома (должность)  Зацепилина Е.Е. (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

369  Кудрявцев Александр Юрьевич \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)