

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

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>Цех №4</i>					
<i>Руководство</i>					
95. Начальник цеха	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
96А(97А). Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
98. Мастер по ремонту оборудования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
99. Мастер по ремонту электрооборудования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
100. Механик цеха	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
101. Экономист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Первое отделение</i>					
102. Начальник отделения	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
103. Мастер участка (сменный)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
104А(105А; 106А; 107А; 108А; 109А; 110А; 111А). Аппаратчик синтеза	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
112. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Второе отделение</i>					
113. Начальник отделения	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
114. Мастер участка (сменный)	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
115А(116А; 117А; 118А; 119А; 120А). Аппаратчик синтеза	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
121. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Третье отделение</i>					
122. Начальник отделения	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции	(Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны)			
123. Мастер участка (сменный)	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции				
124А(125А; 126А; 127А; 128А; 129А). Аппаратчик синтеза	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции				

<i>Лаборатория химического анализа</i>					
130. Начальник лаборатории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
131. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
132А(133А; 134А). Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Ремонтно-механическая группа</i>					
135А(136А; 137А; 138А; 139А; 140А; 141А; 142А; 143А). Слесарь-ремонтник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции				
144А(145А). 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>					
146А(147А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции				
<i>Цех №15</i>					
<i>Руководство</i>					
148. Начальник цеха	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

149. Начальник лаборатории	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
150. Инженер-химик	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции				
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
151. Мастер по ремонту оборудования	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
152. Мастер по ремонту электрооборудования	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
153. Механик цеха	Химический:Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
154. Экономист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Первое отделение</i>					
155. Начальник отделения	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
156. Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
157. Мастер участка (сменный)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
158А(159А; 160А; 161А; 162А; 163А). Аппаратчик синтеза	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
164А(165А; 166А; 167А; 168А). Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

169А(170А; 171А; 172А). Сле-сарь-ремонтник	Химический:Усовершенствовать систе-му вентиляции Усовершенствовать си-стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД; Усовершенствовать си-стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
173. Уборщик производствен-ных и служебных помещений	Химический:Усовершенствовать систе-му вентиляции Усовершенствовать си-стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД; Усовершенствовать си-стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
174. Электрогазосварщик	Химический:Усовершенствовать систе-му вентиляции Усовершенствовать си-стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД; Усовершенствовать си-стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Применять сертифици-рованные СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Второе отделение</i>					
175. Начальник отделения	Аэрозоли ПФД; Усовершенствовать си-стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический:Усовершенствовать систе-му вентиляции Усовершенствовать си-стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
176. Инженер-технолог	Химический:Усовершенствовать систе-му вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД; Усовершенствовать си-стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический:Усовершенствовать систе-му вентиляции Усовершенствовать си-стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
177. Мастер участка (сменный)	Аэрозоли ПФД; Усовершенствовать си-стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический:Усовершенствовать систе-му вентиляции Усовершенствовать си-стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

178А(179А; 180А; 181А). Аппаратчик синтеза	Аэрозоли ПФД; Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический; Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
182А(183А). Лаборант химического анализа	Химический; Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД; Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
184А(185А; 186А). Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД; Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический; Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
187. Уборщик производственных и служебных помещений	Аэрозоли ПФД; Усовершенствовать систему вентиляции	(Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический; Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
188. Электрогазосварщик	Химический; Усовершенствовать систему вентиляции 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>					
189А(190А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Аэрозоли ПФД; Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический; Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цех 27</i>					
<i>Строительное бюро</i>					
191. Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех №7</i>					
<i>Ремонтно-механическая служба</i>					

192. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
193. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике по монтажу и наладке	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок эксплуатации №1</i>					
194. Мастер участка	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
195. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике по обслуживанию цеха №4.15	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
196. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике по обслуживанию цеха №1	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок эксплуатации №2</i>					
197. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике по обслуживанию цеха №2	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>Участок ремонта теплотехнических приборов</i>					
198А(199А; 200А; 201А; 202А; 203А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цех №17</i>					
<i>Руководство</i>					
204. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



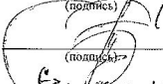
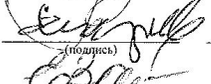
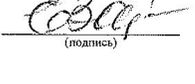
(подпись)

Курбатов В.Е.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

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

369 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Кудряцев Александр Юрьевич (Ф.И.О.)	_____ (дата)
--------------------------------	--	--	--------------