

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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>01.01.01</i>	-	-			
<i>01.01.02</i>	-	-			
<i>01.03.00</i>	-	-			
14. Научный сотрудник	Биологический: Соблюдение требований биологической безопасности	Обеспечение личной и общественной безопасности, защита окружающей среды при работе с патогенными биологическими агентами			
<i>01.08.00</i>					
16. Заместитель начальника отдела	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
17. Техник 1 категории	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
18. Техник 1 категории	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>02.13.00</i>	-	-			
<i>Лаборатория 02.13.04</i>	-	-			
<i>Экспериментальный участок</i>	-	-			
<i>02.15.00</i>	-	-			
<i>02.15.01</i>	-	-			
31. Младший научный сотрудник	Биологический: Соблюдение требований биологической безопасности	Обеспечение личной и общественной безопасности, защита окружающей среды при работе с патогенными биологическими агентами			
<i>02.15.02</i>					
32. Лаборант-исследователь	Биологический: Соблюдение требований биологической безопасности	Обеспечение личной и общественной безопасности, защита окружающей среды при работе с патогенными биологическими агентами			
<i>02.15.05 Лаборатория</i>	-	-			

<i>Сектор лаборатории 02.15.01</i>	-	-			
<b>02.16.00</b>					
<i>Лаборатория 02.16.01</i>	-	-			
<i>Лаборатория 02.16.02</i>					
55. Ведущий научный сотрудник	Биологический: Соблюдение требований биологической безопасности	Обеспечение личной и общественной безопасности, защиты окружающей среды при работе с патогенными биологическими агентами			
56. Старший научный сотрудник	Биологический: Соблюдение требований биологической безопасности	Обеспечение личной и общественной безопасности, защиты окружающей среды при работе с патогенными биологическими агентами			
60. Научный сотрудник	Биологический: Соблюдение требований биологической безопасности	Обеспечение личной и общественной безопасности, защиты окружающей среды при работе с патогенными биологическими агентами			
65. Лаборант-исследователь	Биологический: Соблюдение требований биологической безопасности	Обеспечение личной и общественной безопасности, защиты окружающей среды при работе с патогенными биологическими агентами			
<b>02.17.00</b>	-	-			
<i>Лаборатория 02.17.03</i>	-	-			
<b>03.01.00</b>					
<i>Лаборатория 03.01.04</i>					
68. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: Соблюдение требований биологической безопасности	Обеспечение личной и общественной безопасности, защиты окружающей среды при работе с патогенными биологическими агентами			
69. Врач клинической лаборатории диагностики	Биологический: Соблюдение требований биологической безопасности	Обеспечение личной и общественной безопасности, защиты окружающей среды при работе с патогенными биологическими агентами			
70. Стажер-исследователь	Биологический: Соблюдение требований биологической безопасности	Обеспечение личной и общественной безопасности, защиты окружающей среды при			

		работе с патогенными биологическими агентами			
<b>06.00.00</b>					
71. Заместитель главного инженера	Биологический: Соблюдение требований биологической безопасности	Обеспечение личной и общественной безопасности, защита окружающей среды при работе с патогенными биологическими агентами			
<b>06.01.</b>					
72. Начальник отдела	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
74. Ведущий инженер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<b>06.04.00</b>					
80. Начальник цеха	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
81. Заместитель начальника цеха	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
82. Инженер-технолог 2 категории	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
83. Инженер 2 категории	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок</i>					
84. Начальник участка	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
85. Начальник смены	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
86. Старший машинист котельного оборудования 6 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
87. Машинист котлов 6 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
88. Машинист котлов 5 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
89. Машинист котлов 4 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок ремонтный</i>					
90. Начальник участка	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
91. Мастер	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
92. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
93. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств	Снижение уровня воздействия			

	индивидуальной защиты	вредного фактора			
94. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
95. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
96. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
97. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
98. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
99. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
100. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
101. Слесарь-ремонтник 2 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
102. Токарь 6 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
<i>Участок</i>					
103. Начальник участка	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
104. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			

4, 5 разряда					
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
105. Машинист насосных установок 4 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок электротехнический</i>					
106. Начальник участка	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
107. Мастер	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
108. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
109. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
110. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
111. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
112. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

113. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
114. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
115. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок</i>					
116. Начальник участка	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
117. Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок МОП</i>					
119. Кладовщик 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
121. Уборщик производственных и служебных помещений 1 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
122. Уборщик производственных и служебных помещений 1 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<b>06.06.00</b>					
<i>АУП</i>	-	-			
<i>Участок электрических сетей</i>					

126. Начальник участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
127. Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
128. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
129. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
130. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
131. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
132. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
134. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок электроремонтный</i>					
135. Начальник участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
136. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
137. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
138. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
139. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
140. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



141. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
142. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
143. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
144. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>06.14.00</b>					
<i>ИТР</i>	-	-			
<b>06.19.00</b>					
150. Мастер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<b>07.01.00</b>	-	-			
<i>Лаборатория 07.01.01</i>	-	-			
<i>Лаборатория 07.01.02</i>	-	-			
<i>Лаборатория 07.01.03</i>	-	-			
<b>01.05.00</b>					
<i>Лаборатория 01.05.01</i>					
193. Старший лаборант-исследователь	Биологический: Соблюдение требований биологической безопасности	Обеспечение личной и общественной безопасности, защита окружающей среды при работе с патогенными биологическими агентами			
194. Старший научный сотрудник	Биологический: Соблюдение требований биологической безопасности	Обеспечение личной и общественной безопасности, защита окружающей среды при работе с патогенными биологическими агентами			
<b>07.04.00</b>	-	-			
<i>Лаборатория 07.04.02</i>	-	-			
<i>Сектор 07.04.04</i>	-	-			
<b>11.03.00</b>					
203. Главный специалист	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
204. Инженер	Биологический: Соблюдение требова-	Обеспечение личной и обще-			

	ний биологической безопасности	ственной безопасности, защиты окружающей среды при работе с патогенными биологическими агентами			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
206. Ведущий электроник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
207. Инженер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
208. Инженер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
209. Инженер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
210. Инженер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
211. Инженер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<b>03.13.00</b>	-	-			
<i>Лаборатория 03.13.01</i>	-	-			
<i>Лаборатория 03.13.02</i>	-	-			
<i>Экспериментально-производственный участок</i>	-	-			