

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда работников,
на рабочих местах которых проводилась специальная оценка 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>1001</i>					
<i>1903</i>					
<i>1608</i>					
17. Электросварщик ручной сварки 3-//5 разрядов	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>1611</i>					
18. Начальник	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
19. Заместитель начальника	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
20. Инженер-технолог 2 категории	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

21. Инженер 2 категории	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок</i>					
22. Начальник участка	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
23. Начальник смены	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
24. Старший машинист котельного оборудования 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
25. Машинист котлов 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
26. Машинист котлов 5 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
27. Машинист котлов 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
28. Машинист котлов 3 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок</i>					
29. Начальник участка	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
30. Мастер	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
31. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
32. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
33. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
34. Слесарь-ремонтник 6	Шум: Использование средств	Снижение уровня шума			

разряда	индивидуальной защиты органов слуха.				
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
35. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
36. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
37. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
38. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
39. Изолировщик 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
40. Токарь 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок</i>					
41. Начальник участка	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени			

	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора			
42. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
43. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
44. Машинист насосных установок 4 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок</i>					
45. Начальник участка	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
46. Мастер	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
47. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
48. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени			

	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора			
49. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
50. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
51. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
52. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4-5 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
53. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок</i>					
54. Начальник участка	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
56. Лаборант химического анализа 2 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

55. Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок МОП</i>					
58. Кладовщик 2 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
60. Стропальщик 3 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
61. Уборщик производственных помещений 1 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
62. Уборщик производственных помещений 1 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
1612					
<i>Участок</i>					
69. Начальник участка	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
71. Изолировщик 4 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использование средств	Снижение уровня шума			

	индивидуальной защиты органов слуха.				
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
72. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
73. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
75. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
76. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
77. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

79. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
80. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок</i>					
82. Начальник участка ВиК	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
83. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
84. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
85. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
86. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
87. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
88. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 4 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
89. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

90. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок</i>					
92. Начальник участка	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
93. Мастер	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
94. Мастер	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
95. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
97. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
98. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
99. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового			

	и рабочей позы	процесса			
100. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
101. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
102. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
107. Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
108. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 5 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
109. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
110. Слесарь-ремонтник 6	Шум: Использование средств	Снижение уровня шума			

разряда	индивидуальной защиты органов слуха.				
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
111. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
112. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
113. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок МОП</i>					
1605					
1602					
1103					
1610					
<i>Участок</i>					
138. Начальник участка	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
139. Мастер	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
140. Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
141. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
142. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
143. Электромонтер по ремонту	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового			

и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	и рабочей позы	процесса			
144. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
145. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
146. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
147. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок</i>					
148. Начальник участка	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
149. Мастер	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
150. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
151. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
152. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
153. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
154. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
155. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Ставский К.Е.

(Ф.И.О.)

(дата)