

## 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
<b>1001</b>	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
1-3А					
<b>1003</b>	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
4-6					
7. Старший лаборант-исследователь	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
8	Рабочее место в мероприятиях не нуждается				
<b>1004</b>	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
9-12					
<b>1005</b>	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
13-14					
15. Главный специалист	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
16. Старший научный сотрудник	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
17. Старший научный сотрудник	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
18. Научный сотрудник	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			

	производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия				
19. Научный сотрудник	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
20. Младший научный сотрудник	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
21	Рабочее место в мероприятиях не нуждается				
22. Специалист	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
23	Рабочее место в мероприятиях не нуждается				
24. Младший научный сотрудник	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
25. Лаборант-исследователь	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
<b>1008</b>					
26. Начальник отдела	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27	Рабочее место в мероприятиях не нуждается				
28. Техник 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
29. Техник 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Специалист по документационному обеспечению	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

и сопровождению электронного документооборота					
<b>1202</b>	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
31	Рабочее место в мероприятиях не нуждается				
32. Стажер-исследователь	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
33. Лаборант-исследователь	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
34-36	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
37. Главный специалист	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
38	Рабочее место в мероприятиях не нуждается				
39. Ведущий научный сотрудник	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
<b>1204</b>	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
40-45	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
<b>1205</b>	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
46А-48	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
<b>1301</b>	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
49-50	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
<b>1401</b>	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
51. Старший лаборант-исследователь	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
52. Технолог	Биологический: Соблюдать правила	Снижение риска заражения			

	внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	патогенными биологическими агентами			
53-54	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
55. Лаборант-исследователь	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
56. Старший мастер	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
57. Ведущий инженер	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
58	Рабочее место в мероприятиях не нуждается				
<b>1403</b>	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
59-60А					
<b>1402</b>	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
61-62					
<b>1502</b>	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
63-66					
<b>1506</b>	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
67-73А					
<b>1601</b>					
74. Заместитель главного инженера	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
75-76	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
<b>1602</b>					
77. Ведущий инженер	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка,	Снижение риска заражения патогенными биологическими			

	требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	агентами			
<b>1603</b>	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
78					
<b>1608</b>					
79. Начальник смены	Применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники, акустической эффективностью SNR не менее 15 дБ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
80. Начальник участка	Применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники, акустической эффективностью SNR не менее 15 дБ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
81. Машинист компрессорных установок 6 разряда	Применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники, акустической эффективностью SNR не менее 15 дБ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
82. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники, акустической эффективностью SNR не менее 15 дБ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
83. Машинист компрессорных установок 4 разряда	Применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники, акустической эффективностью SNR не менее 15 дБ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>1609</b>	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
84-94					
<b>1610</b>	Рабочее место в мероприятиях не нуждается				
95					
<b>1701</b>	Рабочее место в мероприятиях не нуждается				
96					
<b>1705</b>					
97-98А	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
99А(99-1А). Кладовщик 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
100А(100-1А; 100-2А). Грузчик 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
101. Водитель погрузчика 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
102-103	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
<b>1803</b>					
104-107	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
108. Мастер	При выполнении работ применять средства защиты органов дыхания.	Снижение воздействия вредного фактора			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109. Штукатур-маляр 6 разряда	При выполнении работ применять средства защиты органов дыхания.	Снижение воздействия вредного фактора			
	Применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники, акустической эффективностью SNR не менее 15 дБ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110. Штукатур-маляр 6 разряда	При выполнении работ применять средства защиты органов дыхания.	Снижение воздействия вредного фактора			
	Применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники, акустической эффективностью SNR не менее 15 дБ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
111. Штукатур-маляр 5 разряда	При выполнении работ применять средства защиты органов дыхания.	Снижение воздействия вредного фактора			
	Применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники, акустической эффективностью SNR не менее 15 дБ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
112. Штукатур-маляр 5 разряда	При выполнении работ применять средства защиты органов дыхания.	Снижение воздействия вредного фактора			
	Применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники, акустической эффективностью SNR не менее 15 дБ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
113. Штукатур-маляр 5 разряда	При выполнении работ применять средства защиты органов дыхания.	Снижение воздействия вредного фактора			
	Применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники, акустической эффективностью SNR не менее 15 дБ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
114. Штукатур-маляр 5 разряда	При выполнении работ применять средства защиты органов дыхания.	Снижение воздействия вредного фактора			
	Применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники, акустической эффективностью SNR не менее 15 дБ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
115. Штукатур-маляр 3 разряда	При выполнении работ применять средства защиты органов дыхания.	Снижение воздействия вредного фактора			
	Применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники, акустической эффективностью SNR не менее 15 дБ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>1902</b>	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
116-117					
<b>1903</b>	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
118-121					
122. Инженер охранно-пожарной сигнализации (пром.площадка, корпус №1, корпуса Вектора)	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
123-133	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
134. Техник охранно-пожарной сигнализации (пром.площадка, корпус №1, корпуса Вектора)	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
135	Рабочее место в мероприятиях не нуждается				
<b>5003</b>	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
136. Младший научный сотрудник					
137. Младший научный сотрудник	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
138. Младший научный сотрудник	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			

	санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия				
139. Инженер 1 категории	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
140. Старший лаборант-исследователь	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
<b>5101</b>					
141. Младший научный сотрудник	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
142. Научный сотрудник	Биологический: Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и производственной санитарии; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Ставский К.Е.

(Ф.И.О.)