

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии"

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>Руководство и подразделения, подчиненные директору учреждения</i>					
<i>Руководство</i>					
1. Директор	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	<i>до конца во время работы</i>	<i>Директор</i>	
2. Заместитель директора по научной работе	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	<i>до конца во время работы</i>	<i>Заместитель директора по научной работе</i>	
3. Заместитель директора по научной работе	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	<i>до конца во время работы</i>	<i>Заместитель директора по научной работе</i>	
4. Заместитель директора по качеству и развитию	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	<i>до конца во время работы</i>	<i>Заместитель директора по качеству и развитию</i>	
<i>Отдел ГОЧС и мобподготовки</i>					
<i>Подразделения, подчиненные заместителю директора по научной работе А.П. Анисимову</i>					
<i>Сектор гибридом ОИПМ</i>					
11. Заведующий сектором	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	<i>до конца во время работы</i>	<i>Заведующий сектором</i>	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
12. Научный сотрудник	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	<i>до конца во время работы</i>	<i>Научный сотрудник</i>	
13. Лаборант-исследователь	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	<i>до конца во время работы</i>	<i>Лаборант-исследователь</i>	
<i>Лаборатория молекулярной диагностики и гено-инженерных препаратов ОММ</i>					
14. Стажер-исследователь	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	<i>до конца во время работы</i>	<i>Стажер - исследователь</i>	
<i>Отдел особо опасных инфекций</i>					

(ОООИ)				
Лаборатория микробиологии чумы (ОООИ)				
15. Стажер-исследователь	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Постановлено во время работы	Смагир-Исигуров-тесть
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Лаборатория микробиологии сибирской язвы (ОООИ)				
16. Младший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постановлено во время работы	Медведев Николай сотрудник
	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора		
Подразделения, подчиненные заместителю директора по научной работе (Шемякину И.Г.)				
Отдел коллекционных культур				
19. Младший научный сотрудник	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Постановлено во время работы	Медведев Колебаев сотрудник
21. Стажер-исследователь (в области биологии)	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Постановлено во время работы	Смагир-Исигуров-бабушка
22. Лаборант-исследователь	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Постановлено во время работы	Лаборант-Исигуров-бабушка
23. Мойщик посуды и ампул I разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постановлено во время работы	Мойщик посуды и ампулы
	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора		
24. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Постановлено во время работы	Слесарь-ремонтник 6 разряда
Подразделения, подчиненные заместителю директора по качеству и развитию (Храмову М.В.)				
Отдел биологических технологий				
Отдел подготовки и усовершенствования специалистов				
26. Заведующий отделом	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Постановлено во время работы	Заведующий отделом
27. Техник 2 категории	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Постановлено во время работы	Техник 2 категории

28. Лаборант-микробиолог 3 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Работать во время работы	Лаборант-микробиолог 3 разряда	
29. Мойщик посуды и ампул 1 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Работать во время работы	Мойщик посуды и ампул 1 разряда	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Мойщик посуды и ампул 2 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Работать во время работы	Мойщик посуды и ампул 2 разряда	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Подразделения, подчиненные главному инженеру (Герасимову М.В.)					
Котельная					
36. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Работать во время работы	Слесарь-ремонтник 6 разряда	
37. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Работать во время работы	Электрогазосварщик 6 разряда	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снизить вредное воздействие УФ-излучения			
Отдел инженерно-технических средств охраны и связи					
41. Заведующий отделом	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Работать во время работы	Заведующий отделом	
42. Инженер	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Работать во время работы	Инженер	
43. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 3 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Работать во время работы	Электромонтер-схемист-пожарной сигнализации 3 разряда	
44. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Работать во время работы	Электромонтер-схемист-пожарной сигнализации 4 разряда	
46. Техник	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Работать во время работы	Техник	
Отдел эксплуатации ремонта и систем биологической безопасности					
48. Заведующий отделом	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Работать во время работы	Заведующий отделом	
76. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Работать во время работы	Слесарь-ремонтник 6 разряда	

		биологического фактора		
79. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	достаточно во время работы	слесарь-ремонтник 5 разряд.
82. Слесарь-сантехник 5 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	достаточно во время работы	слесарь-сантехник 5 разряд.
83. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	достаточно во время работы	электрогазосварщик 4 разряд.
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снизить вредное воздействие УФ-излучения		
84. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 6 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	достаточно во время работы	электромонтер охранно-пожарной сигнализации 6 разряд.
85. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 6 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	достаточно во время работы	электромонтер охранно-пожарной сигнализации 6 разряд.
89. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	достаточно во время работы	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд.
90. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	достаточно во время работы	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд.
92. Аппаратчик стерилизации 5 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	достаточно во время работы	аппаратчик стерилизации 5 разряд.
Отдел ремонта и обслуживания оборудования				
98. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	достаточно во время работы	слесарь-ремонтник 4 разряд.
99. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	достаточно во время работы	слесарь-ремонтник 6 разряд.
100. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	достаточно во время работы	электрогазосварщик 6 разряд.
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снизить вредное воздействие УФ-излучения		
101. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	достаточно во время работы	электрогазосварщик 5 разряд.
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для	Снизить вредное воздействие		

	защиты от УФ-излучения	УФ-излучения		
102. Электромонтер по ремонту и обслуживанию обор.5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постепенно во время работы	Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования
Отдел компьютерного и программного обеспечения				
Отдел метрологии и стандартизации				
Отдел главного энергетика				
Подразделения, подчиненные главному специалисту по общим вопросам Харибину В.Н.				
Транспортный отдел				
111. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постепенно во время работы	Водитель автомобиля
112. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постепенно во время работы	Водитель автомобиля
113. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постепенно во время работы	Водитель автомобиля
114. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постепенно во время работы	Водитель автомобиля
115. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постепенно во время работы	Водитель автомобиля
116. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постепенно во время работы	Водитель автомобиля
117. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постепенно во время работы	Водитель автомобиля
118. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постепенно во время работы	Водитель автомобиля
119. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постепенно во время работы	Водитель автомобиля
120. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постепенно во время работы	Водитель автомобиля
121. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постепенно во время работы	Водитель автомобиля
122. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постепенно во время работы	Водитель автомобиля
123. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постепенно во время работы	Водитель автомобиля
124. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постепенно во время работы	Водитель автомобиля
125. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постепенно во время работы	Водитель автомобиля

127. Машинист экскаватора 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно во время работы	Машинист экскаватора 5 разряда	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Отдел обслуживания и материального обеспечения					
129А. Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно во время работы	Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	
133. Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно во время работы	Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	
134. Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно во время работы	Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	
135. Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно во время работы	Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	
136. Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно во время работы	Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	
137. Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно во время работы	Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	

Дата составления: 26.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по научной работе

(должность)

(подпись)

Шемякин И.Г.

(Ф.И.О.)

10.01.2022

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по качеству и развитию

(должность)

(подпись)

Храмов М.В.

(Ф.И.О.)

10.01.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий научный сотрудник лаборатории биологической безопасности

(должность)

(подпись)

Тюрин Е.А.

(Ф.И.О.)

10.01.2022

(дата)

Заведующий отделом кадров
(должность)

(подпись)

Алексеева Н.В.
(Ф.И.О.)

10.01.2022
(дата)

Бухгалтер отдела финансового плани-
рования и бухгалтерского учёта
(должность)

(подпись)

Салова А.С.
(Ф.И.О.)

23.12.2021
(дата)

Заведующий ООТ, ПБ и ЭК
(должность)

(подпись)

Рябова Н.И.
(Ф.И.О.)

16.12.2021
(дата)

Научный сотрудник ОИПМ, председа-
тель профкома
(должность)

(подпись)

Мочалов В.В.
(Ф.И.О.)

20.12.2021
(дата)

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

2679
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Абрамова Юлия Юрьевна
(Ф.И.О.)

26.11.2021
(дата)