## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 Руководство и подразделения, подчиненные директору учре-	2	3	4	5	6
эсдения					
Руководство			<i>A</i>		
1. Директор	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	EO EROLLES HOSON	augurunop	
2. Заместитель директора по научной работе	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Es Epercuspo	Зашения диреноря	
3. Заместитель директора по научной работе	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие с биологического фактора		Запистичень директу	
4. Заместитель директора по качеству и развитию	Биологический: Использовать СИЗ	Carrier and area a second company	factions	Замествено директоря	
Отдел ГОЧС и мобподготовки				7	
Подразделения, подчиненные заместителю директора по научной работе А.П. Анисимо-			Probability of the Control of the Co		
ву Сектор гибридом ОИПМ					
11. Заведующий сектором	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	paraner paraner	Заверующий секторой	
	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
12. Научный сотрудник	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие с биологического фактора	parone	Угания сотреджия	
13. Лаборант-исследователь	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	bol fleeled	сважерий-песиерово- темь	
Лаборатория молекулярной ди- игностики и генно-инженерных препаратов ОММ			precont		
14. Стажер-исследователь	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Gocalues le Galelle	стапир - исенеров	
Отдел особо опасных инфекций			patomin		

(ОООИ)					
Лаборатория микробиологии чумы (ОООИ)					
15. Стажер-исследователь	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	as exceeded	вистир-песиерова-	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Лаборатория микробиологии сибирской язвы (ОООИ)					
16. Младший научный сотруд- ник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	60 BREELL	сотрудии	
	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора		, 0	
Подразделения, подчиненные заместителю директора по научной работе (Шемякину И.Г.)					
Отдел коллекционных культур 19. Младший научный сотруд- ник	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Mamerilla Bobscerif pasomo	мистричей кандина	
21. Стажер-исследователь (в области биологии)	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора		стапир нешеро-	
22. Лаборант-исследователь	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	be excessed	Лаберано-песия.	
23. Мойщик посуды и ампул 1 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	co blessed	reaccupier necessor	
	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора			
24. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	paper	Систоро решения	
Подразделения, подчиненные заместителю директора по качеству и развитию (Храмову М.В.)				, 0, 0	
Отдел биологических техноло- гий					
Отдел подготовки и усовершен- ствования специалистов					
26. Заведующий отделом	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	pasenel		
27. Техник 2 категории	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора		1	

28. Лаборант-микробиолог 3	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие	Bo & Secret Traceor 3 payelf
разряда 29. Мойщик посуды и ампул 1		биологического фактора  Снизить вредное воздействие	7,000
разряда	Биологический: Использовать СИЗ	биологического фактора	Esteens range 1 pg-
- Control of the Cont	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	pastinia Dega
30. Мойщик посуды и ампул 2 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Recursive diviney a poffers
	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	so Breeze Culeago- poecocerneck
37. Электрогазосварщик 6 раз- ряда	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	достовия эпектрогороворизия отвення браруда
	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	boarent subserver
42. Инженер	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	property sugareness
43. Электромонтер охранно- пожарной сигнализации 3 разря- да	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	во вреня дренироновер- ражием синанизация зраго
44. Электромонтер охранно- пожарной сигнализации 4 разря- да	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	bookered homeques cerus
46. Техник	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Eschelle Tyeruer
Отдел экснлуатации ремонта и систем биологической безопас- ности			
48. Заведующий отделом	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Buchaller Zabefylouper orgenoup
76. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие	Decuración Culcale- populante

		биологического фактора		
79. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	doemarnia le éxelles	cuecapo heneous
82. Слесарь-сантехник 5 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Romaria Co Efecus pusemo	"Спесарь-саных бр.
83. Электрогазосварщик 4 раз- ряда	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Hogmania between passyp	Inexmporazochapus
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		7 81-1
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снизить вредное воздействие уФ-излучения		
84. Электромонтер охранно- пожарной сигнализации 6 разря- да	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	oppesed patomer	эпестренной ер окранию-потарной сепнанирация брур
85. Электромонтер охранно- пожарной сигнализации 6 разря- да	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Soemeanus Co Execus passomes	Электрошення оправино-понарной синализация в разра
89. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	bo breuch pasoma	person of the mostly sobanies 6 paginga
90. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Loemoduas Es Exerced paroma	пестрошосторя по решенту и обстрошева
92. Аппаратчик стерилизации 5 разряда	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Soomer war so speciel poets mer	Яппарагия стеринуя.
Отдел ремонта и обслуживания оборудования				· ·
98. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применение средств звукопогло- щения	Снижение уровня шума	be a free of	Сиедарь решентик
99. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Применение средств звукопогло- щения	Снижение уровня шума	Boenesues purane	Сисаро-реноичина
100. Электрогазосварщик 6 раз- ряда	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Lo Breile	Inexmporagockapia
OLD IN THE STREET	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	V-	0 0 0
Harris III	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снизить вредное воздействие уФ-излучения		
101. Электрогазосварщик 5 раз- ряда	Химический: Соблюдать рациональные режимы груда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	to a recuil	upick spaspiscap.
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		, 0, 4
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для	Снизить вредное воздействие		

	защиты от УФ-излучения	уФ-излучения	
102. Электромонтер по ремонту	Шум: Применение средств звукопогло-	Commence and the second	Soomalus Freempouroumes
и обслуживанию обор.5 разряда	щения	Снижение уровня шума	Colficient of feel out of higher
Отдел компьютерного и про-			become terrence out & styring
граммного обеспечения			
Отдел метрологии и стандар-			
тизации			
Отдел главного энергетика			
Подразделения, подчиненные			
главному специалисту по об-			
ицим вопросам Харыбину В.Н.			
Транспортный отдел			
	Напряженность: Организовать рацио-	Снижение напряженности	Especial Browners abremoung
111. Водитель автомобиля	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса	во вления видинень автонийня
	Напряженность: Организовать рацио-	Снижение напряженности	sconcelles 1
112. Водитель автомобиля	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса	natorna Begureux concuedas
	Напряженность: Организовать рацио-	Снижение напряженности	Remoders
113. Водитель автомобиля	пальные режимы труда и отдыха		работа Веричень автоновир
	Напряженность: Организовать рацио-	трудового процесса Снижение напряженности	beeneury
114. Водитель автомобиля		· ·	Reserva pagueres abmaragory
	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса	Monoring &
115. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рацио-	Снижение напряженности	co cheren progueres obmouspouls
	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса	partner 9
116. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рацио-	Снижение напряженности	6. speech Boqueent abmounceude
	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса	McCorrect //
117. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рацио-	Снижение напряженности	& Exercic populación demociación
	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса	Deep Cyrus
118. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рацио-	Снижение напряженности	во претод Воричень овточновиня
	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса	neeving U
119. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рацио-	Снижение напряженности	nomeduso 1
KUROOMOTAB GEORGE	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса	parener sofassech abnecescus
120. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рацио-	Снижение напряженности	toemolice.
	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса	Extreme Boqueens abmount
121. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рацио-	Снижение напряженности	Openiosuno 1
	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса	anopenin pofuseux abmamosing
122 Parrana	Напряженность: Организовать рацио-	Снижение напряженности	accuealus.
122. Водитель автомобиля	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса	neverna projusers atmouraines
122 D	Напряженность: Организовать рацио-	Снижение напряженности	troenegalies.
123. Водитель автомобиля	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса	personed beginned abmoundered
ION Th	Напряженность: Организовать рацио-	Снижение напряженности	Tocompliano
124. Водитель автомобиля	нальные режимы труда и отдыха	грудового процесса	bostomer pequerent abmoundances
	Напряженность: Организовать рацио-	Снижение напряженности	To Come Or Pelan
125. Водитель автомобиля	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса	60 Cheuns begurens abmanially

127. Машинист экскаватора 5 разряда	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	homosuna chammuner sket 26 0.20
	Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия вибрации	
Отдел обслуживания и матери- ального обеспечения			
129А. Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	present enterner necesses
133. Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Rocmedia Properfice apony copeda es cheres when energonomino paramer accusences de apolo 69
134. Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	basama pullegence a papulo
135. Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Romasun Youques afory before, to be pour hors in our necessary paterns nouseuseuse d rospets
136. Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	hoemasus Topuque nfonglagerben be bland the necessition a papely
137. Уборшик производственных и служебных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	pasona une d papeage

Дата составления: <u>26.11.2021</u>

Председатель комиссии по проведен	ию специальной оценки	условий труда	
Заместитель директора по научной работа	(nogrands)	Шемякин И.Г. (Ф.И.О.)	10 Cl dodd.
_		,	
Заместитель председателя комиссии	по проведению специал	ънои оценки условии труд	a;
Заместитель директора по качеству и развитию	flexes /	Храмов М.В.	10.01d0dd
(должность)	(подпись)	(Ф.Н.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению спе	пиальной опенки услови	เน้ <b>⊤</b> กงสล•	
Ведущий научный сотрудник лаборато-	циальной оценки услови	труда.	
рин биологической безопасности	_ ( - 2-1)	Тюрин Е.А.	20 1d. 20 df
(должность)	- сполонско	(O H O.)	(nara)

Заведующий отделом калров (должность)	(подпись)	Алексеева Н.В.	10 C/ 2022
Бухгалтер отдела финансового плани- рования и бухгалтерского учёта (должность)	II(o)	Салова А.С.	13.11.1011
Заведующий ООТ, ПБ и ЭК	(no)ques)	Рябова Н.И. (Ф.Н.О.)	16.12.20 M
Научный сотрудник ОИПМ, председатель профкома (должность)	(воздись)	Мочалов В.В. (Ф.НО.)	20.12, 2021
Эксперт(ы) организации, проводив	вшей специальную оце	нку условий труда:	
	P4.vV	Абрамова Юлия Юрьевна	26.11.2021