

## 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
<b>Отдел обеспечения качества</b>					
241. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		не требуются		
242. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		не требуются		
<b>НПОД и ПП Сектор разработки диагностических препаратов</b>					
243. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		не требуются		
<b>Отдел биологического и технологического контроля</b>					
244. Инженер 2 категории	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.	постоянно	Директор, начальник подразделения и ООТ, ПБ и ЖК	выполнено
<b>НПОД и ПП Лаборатория разработки питательных сред</b>					
245. Старший научный сотрудник	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.	постоянно	Директор, начальник подразделения и ООТ, ПБ и ЖК	выполнено
<b>Лаборатория микробиологических и физико-химических методов анализа Сектор по подготовке штаммов</b>					
246. Инженер	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.	постоянно	Директор, начальник подразделения, ООТ, ПБ и ЖК	выполнено
<b>Лаборатория молекулярной биологии</b>					
7. Научный сотрудник	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.	постоянно	Директор, начальник подразделения, ООТ, ПБ и ЖК	выполнено
7/2025. Научный сотрудник	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.	постоянно	Директор, начальник подразделения, ООТ, ПБ и ЖК	выполнено
247. Научный сотрудник	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.	постоянно	Директор, начальник подразделения, ООТ, ПБ и ЖК	выполнено
<b>Отдел коллекционных культур</b>					
248. Лаборант-исследователь	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.	постоянно	Директор, начальник подразделения, ООТ, ПБ и ЖК	выполнено
249. Техник	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.	постоянно	Директор, начальник подразделения, ООТ, ПБ и ЖК	выполнено
102. Научный сотрудник	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.	постоянно	Директор, начальник подразделения, ООТ, ПБ и ЖК	выполнено
105. Научный сотрудник	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.	постоянно	Директор, начальник подразделения, ООТ, ПБ и ЖК	выполнено
<b>Отдел биологических технологий</b>					
113/2025. Ведущий научный	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний со-	Для уменьшения воздействия	постоянно	Директор, начальник подразделения, ООТ, ПБ и ЖК	выполнено

сотрудник	блюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	биологического фактора.			
<b>Лаборатория биологических испытаний</b>					
14. Лаборант-исследователь	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.	Исполнено	Дисоборотно по расписанию с 08.15 и 20.00	Выполнено
15. Лаборант-исследователь	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.	Исполнено	Дисоборотно по расписанию с 08.15 и 20.00	Выполнено
<b>Лаборатория микробиологии чумы ООИ</b>					
64. Старший научный сотрудник	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.	Исполнено	Дисоборотно по расписанию с 08.15 и 20.00	Выполнено
14/2025. Старший научный сотрудник	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.	Исполнено	Дисоборотно по расписанию с 08.15 и 20.00	Выполнено
66. Научный сотрудник	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.	Исполнено	Дисоборотно по расписанию с 08.15 и 20.00	Выполнено
67. Научный сотрудник	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.	Исполнено	Дисоборотно по расписанию с 08.15 и 20.00	Выполнено
<b>Отдел эксплуатации и ремонта инженерных систем биологической безопасности</b>					
250. Слесарь КИП и А 5р	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.	Исполнено	Дисоборотно по расписанию с 08.15 и 20.00	Выполнено
23. Слесарь КИП и А 5р	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.	Исполнено	Дисоборотно по расписанию с 08.15 и 20.00	Выполнено
251. Слесарь КИП и А 6р	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.	Исполнено	Дисоборотно по расписанию с 08.15 и 20.00	Выполнено
24. Слесарь КИП и А 6р	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.	Исполнено	Дисоборотно по расписанию с 08.15 и 20.00	Выполнено
32. Техник 1 кат	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		не требуется		
252. Электрогазосварщик 3 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Исполнено	Дисоборотно по расписанию с 08.15 и 20.00	Выполнено
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Исполнено	Дисоборотно по расписанию с 08.15 и 20.00	Выполнено
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Исполнено	Дисоборотно по расписанию с 08.15 и 20.00	Выполнено
<b>Отдел ремонта и обслуживания оборудования</b>					
253. Электрогазосварщик 3 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Исполнено	Дисоборотно по расписанию с 08.15 и 20.00	Выполнено
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Исполнено	Дисоборотно по расписанию с 08.15 и 20.00	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Исполнено	Дисоборотно по расписанию с 08.15 и 20.00	Выполнено
102/2025. Электромонтер по ремонту и обл.эл.обор.5р	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Исполнено	Дисоборотно по расписанию с 08.15 и 20.00	Выполнено
Научная часть					

254. Ведущий научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		не требуется	
Отдел иммунобиохимии патогенных микроорганизмов				
255. Старший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		не требуется	
НПОД и ПП Сектор высушивания				
91. Заведующий сектором	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Восстановлено	Эксплуатация порогов шума и СИЗ Восстановлено
144. Инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Восстановлено	Эксплуатация порогов шума и СИЗ Восстановлено
94. Техник 1 к	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Восстановлено	Эксплуатация порогов шума и СИЗ Восстановлено
96. Лаборант-исследователь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Восстановлено	Эксплуатация порогов шума и СИЗ Восстановлено
13. Аппаратчик сушки 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Восстановлено	Эксплуатация порогов шума и СИЗ Восстановлено
92. Аппаратчик сушки 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Восстановлено	Эксплуатация порогов шума и СИЗ Восстановлено
93. Аппаратчик сушки 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Восстановлено	Эксплуатация порогов шума и СИЗ Восстановлено
НПОД и ПП Сектор смешивания и фасовки				
20. Аппаратчик смешивания и фасовки 3 р	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		не требуется	
Бюро пропусков Сектор режима и охраны				
42. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		не требуется	
Отдел контрактной службы				
29. Менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		не требуется	

Дата составления: 05.12.2025