

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Санитарно-гигиенический отдел					
20230024 Врач по общей гигиене	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
20230025 Биолог	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
20230040 Техник-лаборант 1 категории	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется	Снижение вредного воздействия химиче-			

1	2	3	4	5	6
	применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	ского фактора			
20230041 Врач по общей гигиене	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
20230042А, 20230043А(20230042А), 20230044А(20230042А) Биолог	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
20230045А, 20230046А(20230045А), 20230047А(20230045А) Фельдшер-лаборант	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
20230048А, 20230049А(20230048А), 20230050А(20230048А) Санитарка	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
20230051А, 20230052А(20230051А), 20230053А(20230051А), 20230054А(20230051А), 20230055А(20230051А), 20230056А(20230051А), 20230057А(20230051А) Инженер-	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
лаборант	порядке.				
20230058 Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией, химик-эксперт медицинской организации	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
20230059А, 20230060А(20230059А), 20230061А(20230059А), 20230062А(20230059А), 20230063А(20230059А), 20230064А(20230059А), 20230065А(20230059А), 20230066А(20230059А), 20230067А(20230059А), 20230068А(20230059А) Химик-эксперт медицинской организации	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Лаборатория физических факторов ионизирующей и неионизирующей природы					
20230069А, 20230070А(20230069А), 20230071А(20230069А), 20230072А(20230069А) Врач по общей гигиене	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
20230073 Фельдшер-лаборант	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в уста-	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

1	2	3	4	5	6
	новленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.				
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
20230074 Помощник врача по общей гигиене	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
20230075А, 20230076А(20230075А), 20230077А(20230075А), 20230078А(20230075А), 20230079А(20230075А) Инженер-лаборант	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
20230080А, 20230081А(20230080А) Врач-лаборант	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирую-	Снижение неблагопри-			

1	2	3	4	5	6
	<p>щие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p>	<p>ятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
	<p>1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений</p>			
20230082 Химик-эксперт медицинской организации	<p>Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
	<p>1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений</p>			
20230083 Заведующий лабораторией физических факторов ионизирующей и неионизирующей природы врач по общей гигиене	<p>Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
	<p>1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности</p>	<p>Снижение вредного воздействия неионизи-</p>			

1	2	3	4	5	6
	минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	рующих излучений			
Вирусологическая лаборатория					
20230097А, 20230098А(20230097А) Фельдшер-лаборант	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
20230099 Санитарка	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
20230100 Заведующий вирусологической лабораторией - врач - вирусолог	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
20230101 Врач-вирусолог	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Микробиологическая лаборатория					
20230102А, 20230103А(20230102А), 20230104А(20230102А), 20230105А(20230102А), 20230106А(20230102А) Врач - бактериолог	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
20230107А, 20230108А(20230107А), 20230109А(20230107А) Биолог	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

1	2	3	4	5	6
	ровании порядке.				
20230110А, 20230111А(20230110А), 20230112А(20230110А), 20230113А(20230110А), 20230114А(20230110А), 20230115А(20230110А), 20230116А(20230110А), 20230117А(20230110А), 20230118А(20230110А), 20230119А(20230110А) Фельдшер-лаборант	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
20230120А, 20230121А(20230120А), 20230122А(20230120А), 20230123А(20230120А), 20230124А(20230120А), 20230125А(20230120А) Санитарка	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
20230126А, 20230127А(20230126А) Лаборант	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
20230128А, 20230129А(20230128А) Медицинская сестра	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
20230130 Врач-паразитолог	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
20230131 Заведующий микробиологической лабораторией - врач-бактериолог	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в уста-	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

1	2	3	4	5	6
	новленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.				
Микробиологическая лаборатория Отделение молекулярно-биологических исследований					
20230132А, 20230133А(20230132А) Биолог	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
20230134А, 20230135А(20230134А), 20230136А(20230134А) Фельдшер-лаборант	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
20230137 Врач-вирусолог	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
20230138 Санитарка	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Микробиологическая лаборатория Отделение особо опасных инфекций					
20230139 Врач - бактериолог	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
20230140 Заведующий отделением особо опасных инфекций-врач- бактериолог	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регули-	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

1	2	3	4	5	6
	ровании порядке.				
Эпидемиологический отдел					
20230141А, 20230142А(20230141А), 20230143А(20230141А), 20230144А(20230141А), 20230145А(20230141А), 20230146А(20230141А) Помощник врача-эпидемиолога	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
20230147А, 20230148А(20230147А), 20230149А(20230147А), 20230150А(20230147А), 20230151А(20230147А), 20230152А(20230147А), 20230153А(20230147А) Врач- эпидемиолог	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
20230154 Заведующий эпидемиологическим отделом - врач-эпидемиолога	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Административно-хозяйственный персонал					
20230232 Электромонтер	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Зоолого-энтомологическое отделение					
20230234 Энтомолог	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
20230235А, 20230236А(20230235А) Зоолог	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в уста-	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

1	2	3	4	5	6
	новленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.				
20230237 Заведующий зоолого-эпидемиологическим отделением-врач-эпидемиолог	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Дезинфекционное отделение					
20230238 Помощник врача-эпидемиолога	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
20230239 Медицинский дезинфектор	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
20230240 Заведующий отделением - врач дезинфектолог	Для снижения воздействия биологического фактора, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Дата составления: 21.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по санитарно-эпидемиологическим вопросам

 (должность)



 (подпись)

Петухова Мария Владимировна

 (ФИО)


15.01.2024

 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

 (должность)



 (подпись)

Сердюк Татьяна Викторовна

 (ФИО)

15.01.2024

 (дата)

Начальник отдела юридического сопровождения и кадровой деятельности
(должность)

Председатель профсоюзного комитета
(должность)

Специалист по охране труда
(должность)

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

6043

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Князев Сергей Викторович

(ФИО)

Колесникова Людмила Трофимовна

(ФИО)

Бушмакин Григорий Валентинович

(ФИО)

Макарова Ольга Александровна

(ФИО)

15.01.2024

(дата)

15.01.2024

(дата)

15.01.2024

(дата)

21.12.2023

(дата)