

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Отделение лучевой диагностики</b>					
1 Заведующий отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог (п/к №3)	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
2 Врач-рентгенолог (п/к №1)	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
3 Врач-рентгенолог (п/к №2)	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
4 Врач-рентгенолог (кабинет КТ)	Для создания нормальных условий освещенности добавить светильники или заменить лампы в светильниках на более мощные	Создание нормальных условий освещенности			
5 Врач ультразвуковой диагностики	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
6 Рентгенолаборант (п/к №1)	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
7 Рентгенолаборант (п/к №2)	Для создания нормальных условий освещенности добавить светильники или заменить лампы в светильниках на более мощные	Создание нормальных условий освещенности			
8 Рентгенолаборант (п/к №3)	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

9 Рентгенолаборант (кабинет КГ)	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
10 Медицинская сестра	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
11 Медицинский регистратор	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
12 Уборщик производственных помещений	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
<b>Клинико-диагностическая лаборатория (Клинический отдел)</b>		
13 Заведующий клинико-диагностической лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики (иммунологический отдел)	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется проводить в установленном порядке обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), соблюдать режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
	Учитывая тяжесть труда (рабочая поза) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длинненные рабламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений	Снижение вредного воздействия тяжести
14 Врач клинической лабораторной диагностики (общеклинический отдел)	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется проводить в установленном порядке обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), соблюдать режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности

	Для создания нормальных условий освещенности добавить светильники или заменить лампы в светильниках на более мощные	Создание нормальных условий освещенности
15 Врач клинической лабораторной диагностики (гематологический отдел)	Учитывая тяжесть труда (рабочая поза) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений	Снижение вредного воздействия биологического фактора
16 Врач клинической лабораторной диагностики (биохимический отдел)	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение нормальных условий освещенности
17 Фельдшер-лаборант (иммунологический отдел)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок, с целью восстановления-normalного физиологического состояния работника, рекомендуется проводить в установленном порядке обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), соблюдать режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий тяжелой напряженности
18 Фельдшер-лаборант (биохимический отдел)	Учитывая тяжесть труда (рабочая поза) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений	Снижение вредного воздействия тяжести
	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора

19 Фельдшер-лаборант (общеклинический отдел)	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
Учитывая тяжесть труда (рабочая поза) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений		
20 Лаборант (биохимический отдел)	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
21 Уборщик производственных помещений	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
	Учитывая тяжесть труда (рабочая поза) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений	Снижение вредного воздействия тяжести
<b>Клинико-диагностическая лаборатория/Бактериологическая лаборатория</b>		
22 Заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
23 Врач-бактериолог(кабинет ЛЮМ-микроскопии)	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется проводить в установленном порядке обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), соблюдать режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
	Учитывая тяжесть труда (рабочая поза) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений	Снижение вредного воздействия тяжести

24 Врач-бактериолог (кабинет неспецифической микрофлоры)	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется проводить в установленном порядке обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), соблюдать режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
25 Фельдшер-лаборант ( помещение для автоклавирования)	Учитывая тяжесть труда (рабочая поза) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удинленные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений	Снижение вредного воздействия тяжести
26 Фельдшер-лаборант (кабинет неспецифической микрофлоры)	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
	Учитывая тяжесть труда (рабочая поза) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удинленные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений	Снижение вредного воздействия тяжести
27 Фельдшер-лаборант (кабинет для средоварения)	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
	Учитывая тяжесть труда (рабочая поза) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удинленные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений	Снижение вредного воздействия тяжести

28 Лаборант (кабинет для посе-ва ТЛЧ)	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
29 Лаборант (кабинет для первичного посева МБТ)	Учитывая тяжесть труда (рабочая поза) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений	Снижение вредного воздействия тяжести
30 Лаборант (кабинет для окраски люминесцентных мазков)	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
31 Уборщик производственных помещений	Учитывая тяжесть труда (рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений	Снижение вредного воздействия тяжести

32 Заведующий ПЦР лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
33 Врач клинической лабораторной диагностики	Для создания нормальных условий освещенности добавить светильники или заменить лампы в светильниках на более мощные	Создание нормальных условий освещенности
34 Фельдшер-лаборант	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
35 Уборщик производственных помещений	Учитывая тяжесть труда (рабочая поза) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длиненные рабочие перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений	Снижение вредного воздействия биологического фактора
<b>Отдел материально-технического снабжения</b>		Снижение вредного воздействия биологического фактора
36 Начальник отдела материально-технического снабжения	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
37 Агент по снабжению	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
Гараж	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
38 Механик гаража	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора

39 Тракторист	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
	Использовать эффективные средства индивидуальной защиты, ограничить время воздействия фактора	Снижение вредного воздействия шума
	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из выброотгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной
	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное действие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей
<b>Хозяйственная часть</b>		
40 Уборщик служебных помещений	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
41А, 42А(41А), 43А(41А) Уборщик территории	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
44А, 45А(44А) Парикмахер	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте, рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемический режим	Снижение вредного воздействия биологического фактора
	Учитывая тяжесть труда (рабочая поза) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений	Снижение вредного воздействия тяжести

Дата составления:

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Зам. главного врача по экономическим

вопросам

(должность)

Славинская С.Б.

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Зам. председателя комиссии, председатель Профсоюзного комитета

Анашкина Е.Н.  
*Зина*

21.12.2012  
(дата)

Секретарь комиссии, специалист по охране труда

Филатова О.В.  
*Зина*

21.12.2012  
(дата)

Заместитель главного врача по кадрам

Мищуков А.С.  
*Зина*

21.12.2012  
(дата)

Главная медицинская сестра

Баканова Н.М.  
*Зина*

29.12.2012  
(дата)

Юрист консультант

Княжева О.В.  
*Зина*

21.12.2012  
(дата)

Врач-эпидемиолог

Марков А.В.  
*Зина*

21.12.2012  
(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Бышова Наталья Александровна  
*Зина*  
(Ф.И.О.)

30 Ноя 2017  
(дата)

1344  
(номер реестра)