

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
Аптека, 1,Заведующий аптекой	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, провести ревизию приточно-вытяжной вентиляции в помещениях для хранения лекарственных препаратов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Аптека, 2,Провизор-технолог	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, провести ревизию приточно-вытяжной вентиляции в помещениях для хранения лекарственных препаратов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Аптека, 3,Провизор-технолог	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, провести ревизию приточно-вытяжной вентиляции в помещениях для хранения лекарственных препаратов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Аптека, 4,Провизор-аналитик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, провести ревизию приточно-вытяжной вентиляции в помещениях для хранения лекарственных препаратов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Аптека, 5,Фармацевт	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аптека, 6,Фасовщица	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аптека, 7,Санитарка-мойщица	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Лабораторное отделение, 19,Заведующий	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия			

отделением (врач клинической лабораторной диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	биологического фактора			
Лабораторное отделение, 20, Фельдшер-лаборант	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лабораторное отделение, 21, Сестра-хозяйка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клиническая лаборатория, 22, Заведующий лабораторией (врач клинической лабораторной диагностики)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клиническая лаборатория, 22, Заведующий лабораторией (врач клинической лабораторной диагностики)	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор при работе с оптическими приборами предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Клиническая лаборатория, 23, Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клиническая лаборатория, 23, Врач-специалист (врач клинической)	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор при работе с оптическими приборами предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

лабораторной диагностики)					
Клиническая лаборатория, 24, Фельдшер-лаборант	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клиническая лаборатория, 25, Лаборант	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клиническая лаборатория, 26, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Биохимическая лаборатория, 27, Заведующий лабораторией (врач клинической лабораторной диагностики)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Биохимическая лаборатория, 28, Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Биохимическая лаборатория, 29, Фельдшер-лаборант	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Биохимическая лаборатория, 30, Лаборант	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия			

	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	биологического фактора			
Биохимическая лаборатория, 31, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Бактериологическая лаборатория, 32, Заведующий лабораторией (врач-бактериолог)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Бактериологическая лаборатория, 33, Врач-специалист (врач-бактериолог)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Бактериологическая лаборатория, 34, Фельдшер-лаборант	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Бактериологическая лаборатория, 35, Лаборант	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Бактериологическая лаборатория, 36, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория инфекционной иммунологии, 37, Заведующий лабораторией (врач)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

клинической лабораторной диагностики)					
Лаборатория инфекционной иммунологии, 38, Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория инфекционной иммунологии, 39, Фельдшер-лаборант	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория инфекционной иммунологии, 40, Лаборант	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория инфекционной иммунологии, 41, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория экспресс диагностики, 42, Заведующий лабораторией (врач клинической лабораторной диагностики)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория экспресс диагностики, 43, Врач-специалист (врач клинической	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

лабораторной диагностики)					
Лаборатория экспресс диагностики, 44, Фельдшер-лаборант	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория экспресс диагностики, 45, Лаборант	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория экспресс диагностики, 46, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Управление, 49, Заместитель начальника филиала госпиталя по медицинской части	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Управление, 56, Главная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Медицинский отдел, 62, Врач-специалист (врач-эпидемиолог)	При выполнении должностных обязанностей эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Медицинский отдел, 64, Помощник врача-эпидемиолога	При выполнении должностных обязанностей эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Дата составления: 11.09.2017