

## 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                    |
| Отделение гнойной хирургии, 1<br>Заведующий отделением<br>(Заведующий отделением гнойной хирургии врач-хирург) | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |                 |  |                      |
| Отделение гнойной хирургии, 1<br>Заведующий отделением<br>(Заведующий отделением гнойной хирургии врач-хирург) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |                 |  |                      |
| Отделение гнойной хирургии, 2<br>Врач-специалист<br>(Врач-хирург)  | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |                 |  |                      |
| Отделение гнойной хирургии, 2<br>Врач-специалист<br>(Врач-хирург)  | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |                 |  |                      |
| Отделение гнойной хирургии, 3<br>Врач-специалист<br>(Врач-хирург)  | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |                 |  |                      |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| Отделение гнойной хирургии, 3<br>Врач-специалист<br>(Врач-хирург) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 4<br>Врач-специалист<br>(Врач-хирург) | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 4<br>Врач-специалист<br>(Врач-хирург) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 5<br>Врач-специалист<br>(Врач-хирург) | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 5<br>Врач-специалист<br>(Врач-хирург) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 6<br>Старшая медицинская сестра       | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 6<br>Старшая медицинская сестра       | Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.  | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 7<br>Медицинская                      | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в  | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| сестра<br>(Медицинская<br>сестра палатная)   | течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.  |  |  |  |  |
| Отделение<br>гнойной<br>хирургии, 7<br>Медицинская<br>сестра<br>(Медицинская<br>сестра палатная) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Отделение<br>гнойной<br>хирургии, 8<br>Медицинская<br>сестра<br>(Медицинская<br>сестра палатная) | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Отделение<br>гнойной<br>хирургии, 8<br>Медицинская<br>сестра<br>(Медицинская<br>сестра палатная) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Отделение<br>гнойной<br>хирургии, 9<br>Медицинская<br>сестра<br>процедурной                      | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Отделение<br>гнойной<br>хирургии, 9<br>Медицинская<br>сестра<br>процедурной                      | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Отделение<br>гнойной<br>хирургии, 10<br>Медицинская<br>сестра<br>перевязочной                    | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Отделение  | Для снижения вредного воздействия химических  | Снижение   |  |  |  |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| гнойной хирургии, 10 Медицинская сестра перевязочной                   | веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.   | вредного воздействия химического фактора             |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 10 Медицинская сестра перевязочной         | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 11 Старшая медицинская сестра операционная | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 11 Старшая медицинская сестра операционная | Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.                                      | Снижение вредного воздействия химического фактора    |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 11 Старшая медицинская сестра операционная | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 12 Медицинская сестра операционная         | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 12 Медицинская сестра                      | Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.                                      | Снижение вредного воздействия химического фактора    |  |  |  |

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| операционная  |  |  |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 12<br>Медицинская сестра<br>операционная    | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.   | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 13<br>Санитарка<br>(Операционная санитарка) | Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.   | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 13<br>Санитарка<br>(Операционная санитарка) | Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции. | Снижение вредного воздействия химического фактора    |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 13<br>Санитарка<br>(Операционная санитарка) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.   | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 14<br>Сестра-хозяйка                        | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.   | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 14<br>Сестра-хозяйка                        | Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.   | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 15<br>Санитарка                             | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.   | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 15<br>Санитарка                             | Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.   | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| Отделение гнойной хирургии, 16<br>Санитарка                          | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 16<br>Санитарка                          | Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.  | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Отделение гнойной хирургии, 17<br>Буфетчик<br>(Буфетчица)            | Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.  | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Эндоскопический кабинет, 18<br>Врач-специалист<br>(Врач-эндоскопист) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Эндоскопический кабинет, 18<br>Врач-специалист<br>(Врач-эндоскопист) | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Эндоскопический кабинет, 19<br>Врач-специалист<br>(Врач-эндоскопист) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Эндоскопический кабинет, 19<br>Врач-специалист<br>(Врач-эндоскопист) | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Эндоскопический кабинет, 20<br>Врач-специалист<br>(Врач-эндоскопист) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Эндоскопический кабинет, 20  | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется  | Снижение вредного                                    |  |  |  |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| Врач-специалист (Врач-эндоскопист)                                | разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.  | воздействия тяжести                                  |  |  |  |
| Эндоскопический кабинет, 21<br>Врач-специалист (Врач-эндоскопист) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Эндоскопический кабинет, 21<br>Врач-специалист (Врач-эндоскопист) | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Эндоскопический кабинет, 22<br>Врач-специалист (Врач-эндоскопист) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Эндоскопический кабинет, 22<br>Врач-специалист (Врач-эндоскопист) | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Эндоскопический кабинет, 23<br>Медицинская сестра                 | Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.  | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Эндоскопический кабинет, 23<br>Медицинская сестра                 | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Эндоскопический кабинет, 24<br>Медицинская сестра                 | Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.  | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Эндоскопический кабинет, 24<br>Медицинская сестра                 | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического         |  |  |  |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
|  |   | фактора  |  |  |  |
| Эндоскопический кабинет, 25<br>Медицинская сестра  | Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.  | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Эндоскопический кабинет, 25<br>Медицинская сестра  | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Эндоскопический кабинет, 26<br>Санитарка   | Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.  | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Эндоскопический кабинет, 26<br>Санитарка   | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 27<br>Заведующий лабораторией (Заведующий лабораторией-врач клинической лабораторной диагностики) | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 27<br>Заведующий лабораторией (Заведующий лабораторией-врач клинической лабораторной диагностики) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 28<br>Врач-специалист   | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в  | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |



|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| (Врач клинико-диагностическая лаборатория)  | течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.  |  |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 28<br>Врач-специалист (Врач клинико-диагностическая лаборатория) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 29<br>Врач-специалист (Врач клинико-диагностическая лаборатория) | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 29<br>Врач-специалист (Врач клинико-диагностическая лаборатория) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 30<br>Врач-специалист (Врач клинико-диагностическая лаборатория) | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 30<br>Врач-специалист (Врач клинико-диагностическая лаборатория) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| лаборатории)  |   |  |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 31<br>Врач-специалист (Врач клинико-диагностической лаборатории) | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия гязести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 31<br>Врач-специалист (Врач клинико-диагностической лаборатории) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 32<br>Врач-специалист (Врач-биолог)                              | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия гязести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 32<br>Врач-специалист (Врач-биолог)                              | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 33<br>Врач-специалист (Врач-бактериолог)                         | Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.  | Снижение вредного воздействия гязести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 33<br>Врач-специалист (Врач-бактериолог)                         | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 34   | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев   | Снижение вредного воздействия                        |  |  |  |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| Фельдшер-лаборант<br>(Бактериологический отдел)  | удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.   | тяжести  |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 34<br>Фельдшер-лаборант<br>(Бактериологический отдел) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 35<br>Фельдшер-лаборант<br>(Бактериологический отдел) | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 35<br>Фельдшер-лаборант<br>(Бактериологический отдел) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 36<br>Фельдшер-лаборант                               | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 36<br>Фельдшер-лаборант                               | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 37<br>Фельдшер-лаборант                               | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 37<br>Фельдшер-лаборант                               | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| ическая лаборатория, 37<br>Фельдшер-лаборант                 | заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | вредного воздействия биологического фактора          |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 38<br>Фельдшер-лаборант | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 38<br>Фельдшер-лаборант | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 39<br>Фельдшер-лаборант | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 39<br>Фельдшер-лаборант | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 40<br>Фельдшер-лаборант | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 40<br>Фельдшер-лаборант | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 41<br>Фельдшер-лаборант | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| Клинико-диагностическая лаборатория, 41<br>Фельдшер-лаборант | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 42<br>Фельдшер-лаборант | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 42<br>Фельдшер-лаборант | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 43<br>Фельдшер-лаборант | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 43<br>Фельдшер-лаборант | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 44<br>Фельдшер-лаборант | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 44<br>Фельдшер-лаборант | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 45<br>Фельдшер-лаборант | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением                            | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
|   | гимнастических упражнений.  |  |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 45<br>Фельдшер-лаборант            | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 46<br>Фельдшер-лаборант            | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 46<br>Фельдшер-лаборант            | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 47<br>Фельдшер-лаборант (дежурный) | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 47<br>Фельдшер-лаборант (дежурный) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 48<br>Лаборант                     | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 48<br>Лаборант                     | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 49<br>Лаборант                     | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в  | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
|   | течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.  |  |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 49<br>Лаборант | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 50<br>Лаборант | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 50<br>Лаборант | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 51<br>Лаборант | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 51<br>Лаборант | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 52<br>Лаборант | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 52<br>Лаборант | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 53             | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев   | Снижение вредного воздействия                        |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Лаборант   | удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.                    | тяжести  |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 53<br>Лаборант                                | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 54<br>Санитарка<br>(Бактериологический отдел) | Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.             | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 54<br>Санитарка<br>(Бактериологический отдел) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 55<br>Санитарка                               | Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.             | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 55<br>Санитарка                               | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 56<br>Санитарка                               | Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.             | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 56<br>Санитарка                               | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 57<br>Санитарка                               | Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.             | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 57<br>Санитарка                               | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |



|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| ическая лаборатория, 57<br>Санитарка   | заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | вредного воздействия биологического фактора          |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 58<br>Санитарка                           | Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.                          | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Клинико-диагностическая лаборатория, 58<br>Санитарка                           | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.              | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Инфекционный кабинет, 59<br>Врач-специалист (Врач-инфекционист)                | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.              | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Инфекционный кабинет, 60<br>Медицинская сестра                                 | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.              | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Отдел внебюджетной деятельности, 62<br>Врач-специалист (Врач-терапевт)         | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.              | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Отдел внебюджетной деятельности, 63<br>Врач-специалист (Врач-профпатолог)      | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.              | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Отдел внебюджетной деятельности, 64<br>Врач-специалист (Врач-дерматовенеролог) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.              | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Отдел внебюджетной деятельности, 65  | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев | Снижение вредного воздействия                        |  |  |  |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| Врач-специалист (Врач - акушер-гинеколог)  | удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.   | тяжести  |  |  |  |
| Отдел внебюджетной деятельности, 65<br>Врач-специалист (Врач - акушер-гинеколог) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 68<br>Врач-специалист (Врач-рентгенолог)           | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 68<br>Врач-специалист (Врач-рентгенолог)           | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 69<br>Врач-специалист (Врач-рентгенолог)           | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 69<br>Врач-специалист (Врач-рентгенолог)           | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 70<br>Врач-специалист (Врач-рентгенолог)           | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 70<br>Врач-специалист (Врач-рентгенолог)           | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| г)  |   | фактора  |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 71<br>Врач-специалист (Врач-рентгенолог)      | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 71<br>Врач-специалист (Врач-рентгенолог)      | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 72<br>Врач-специалист (Врач-рентгенолог)      | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 72<br>Врач-специалист (Врач-рентгенолог)      | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 73<br>Рентгенолаборант (Кабинет флюорографии) | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 73<br>Рентгенолаборант (Кабинет флюорографии) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 74<br>Рентгенолаборант (Кабинет маммографии)  | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 74<br>Рентгенолаборант                        | Провести ревизию местной вентиляции.  | Снижение вредного воздействия                        |  |  |  |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| (Кабинет маммографии)  |   | химического фактора                                  |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 74<br>Рентгенолаборант (Кабинет маммографии) | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 75<br>Рентгенолаборант                       | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 75<br>Рентгенолаборант                       | Провести ревизию местной вентиляции.  | Снижение вредного воздействия химического фактора    |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 75<br>Рентгенолаборант                       | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 76<br>Рентгенолаборант                       | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 76<br>Рентгенолаборант                       | Провести ревизию местной вентиляции.  | Снижение вредного воздействия химического фактора    |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 76<br>Рентгенолаборант                       | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 77<br>Рентгенолаборант                       | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в  | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
|  | течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.  |  |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 77<br>Рентгенолаборант | Провести ревизию местной вентиляции.  | Снижение вредного воздействия химического фактора    |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 77<br>Рентгенолаборант | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 78<br>Рентгенолаборант | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 78<br>Рентгенолаборант | Провести ревизию местной вентиляции.  | Снижение вредного воздействия химического фактора    |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 78<br>Рентгенолаборант | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 79<br>Рентгенолаборант | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести                |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 79<br>Рентгенолаборант | Провести ревизию местной вентиляции.  | Снижение вредного воздействия химического фактора    |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 79<br>Рентгенолаборант | Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.  | Снижение вредного воздействия биологического фактора |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Рентгенологическое отделение, 81 Санитарка | Провести ревизию местной вентиляции.   | фактора<br>Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 81 Санитарка | Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы. | Снижение вредного воздействия тяжести                        |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 82 Санитарка | Провести ревизию местной вентиляции.   | Снижение вредного воздействия химического фактора            |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 82 Санитарка | Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы. | Снижение вредного воздействия тяжести                        |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 83 Санитарка | Провести ревизию местной вентиляции.   | Снижение вредного воздействия химического фактора            |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 83 Санитарка | Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы. | Снижение вредного воздействия тяжести                        |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 84 Санитарка | Провести ревизию местной вентиляции.   | Снижение вредного воздействия химического фактора            |  |  |  |
| Рентгенологическое отделение, 84 Санитарка | Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы. | Снижение вредного воздействия тяжести                        |  |  |  |

Дата составления: 21.08.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

зам. гл. врача по медицинской части

(должность)

(подпись)

Немцева С. А.

(ФИО)

02.11.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

зам. гл. врача по хирургической помощи

(должность)

(подпись)

Замулин О. А.

(ФИО)

02.11.2015

(дата)

зам. гл. врача по экономическим  
вопросам

(должность)

(подпись)

Морева В. Н.

(ФИО)

02.11.2015

(дата)

зам. гл. врача по кадрам

(должность)

(подпись)

Василюк Т. Д.

(ФИО)

02.11.2015

(дата)

зам. гл. врача по поликлинической  
работе

(должность)

(подпись)

Жигулина Е. В.

(ФИО)

02.11.2015

(дата)

зам. гл. врача по  
акушерско-гинекологической помощи

(должность)

(подпись)

Будник И. В.

(ФИО)

(дата)

зам. гл. врача по хозяйственным  
вопросам

(должность)

(подпись)

Макаров В. В.

(ФИО)

02.11.2015

(дата)

юрисконсульт

(должность)

(подпись)

Тимохина А. С.

(ФИО)

02.11.2015

(дата)

зав. отделением гнойной хирургии

(должность)

(подпись)

Бухарин О. В.

(ФИО)

02.11.2015

(дата)

зав. клинико-диагностической  
лабораторией

(должность)

(подпись)

Жихарева Л. П.

(ФИО)

02.11.2015

(дата)

врач-эндоскопист

(должность)

(подпись)

Чеботарев В. А.

(ФИО)

02.11.2015

(дата)

председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Шабанова А. В.

(ФИО)

02.11.2015

(дата)

специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Иванова О. И.

(ФИО)

02.11.2015

(дата)

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

\_\_\_\_\_

(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_

(подпись)

Стреж И. А.  
\_\_\_\_\_

(ФИО)

\_\_\_\_\_

(дата)

\_\_\_\_\_

(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_

(подпись)

Высотский В. Г.  
\_\_\_\_\_

(ФИО)

\_\_\_\_\_

(дата)