

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда в 2019г.**

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	44	44	0	33	2	9	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	46	46	0	35	2	9	0	0	0
из них женщин	37	37	0	29	1	7	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**План мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда, проведенной в 2019г.**

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
Раздел III. Амбулаторно-поликлинические лечебно-диагностические подразделения, Кабинет врача-инфекциониста, 26, Врач-инфекционист	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	В течение года	Амбулаторно-поликлинические лечебно-диагностические подразделения, Кабинет врача-инфекциониста Отделение профилактики	
Раздел III. Амбулаторно-поликлинические лечебно-диагностические подразделения, Кабинет врача-инфекциониста, 27, Медицинская сестра	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	В течение года	Амбулаторно-поликлинические лечебно-диагностические подразделения, Кабинет врача-инфекциониста Отделение профилактики	
Раздел IV. Общеполиклинические диагностические структурные подразделения, Клинико-диагностическая лаборатория, 28, Врач клинической лабораторной диагностики	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	В течение года	Амбулаторно-поликлинические лечебно-диагностические подразделения, Клинико-диагностическая лаборатория. Отделение профилактики	
Раздел IV. Общеполиклинические диагностические структурные подразделения, Клинико-диагностическая лаборатория, 28, Врач клинической	При обработке рук дез. средствами, содержащими спирт осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Главная медицинская сестра Клинико-диагностическая лаборатория	

лабораторной диагностики					
Раздел IV. Общеполиклинические диагностические структурные подразделения, Клинико-диагностическая лаборатория, 29,Фельдшер-лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	В течение года	Амбулаторно-поликлинические лечебно-диагностические подразделения, Клинико-диагностическая лаборатория. Отделение профилактики	
Раздел IV. Общеполиклинические диагностические структурные подразделения, Клинико-диагностическая лаборатория, 29,Фельдшер-лаборант	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	3 квартал	Отдел управления кадрами и грудовыми отношениями Клинико-диагностическая лаборатория	
Раздел IV. Общеполиклинические диагностические структурные подразделения, Клинико-диагностическая лаборатория, 29,Фельдшер-лаборант	При обработке рук дез. средствами, содержащими спирт осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Главная медицинская сестра Клинико-диагностическая лаборатория	
Раздел IV. Общеполиклинические диагностические структурные подразделения, Клинико-диагностическая лаборатория, 30,Фельдшер-лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	В течение года	Амбулаторно-поликлинические лечебно-диагностические подразделения, Клинико-диагностическая лаборатория. Отделение профилактики	
Раздел IV. Общеполиклинические диагностические структурные подразделения, Клинико-диагностическая лаборатория, 30,Фельдшер-лаборант	При обработке рук дез. средствами, содержащими спирт осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Главная медицинская сестра Клинико-диагностическая лаборатория	

Раздел IV. Общеполиклинические диагностические структурные подразделения, Клинико-диагностическая лаборатория, 30,Фельдшер-лаборант	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	3 квартал	Отдел управления кадрами и трудовыми отношениями Клинико-диагностическая лаборатория	
Раздел IV. Общеполиклинические диагностические структурные подразделения, Отделение лучевой диагностики, 31,Заведующий отделением лучевой диагностики - врач- рентгенолог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	В течение года	Амбулаторно-поликлинические лечебно-диагностические подразделения, Отделение лучевой диагностики. Отделение профилактики	
Поликлиническое отделение № 2 по адресу: ул. Иртышская Набережная, д. 19., Раздел VI. Амбулаторно- поликлинические лечебно- диагностические подразделения, Дневной стационар, 36,Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	В течение года	Поликлиническое отделение № 2. Дневной стационар. Отделение профилактики	
Поликлиническое отделение № 2 по адресу: ул. Иртышская Набережная, д. 19., Раздел VI. Амбулаторно- поликлинические лечебно- диагностические подразделения, Урологический кабинет, 40,Врач-уролог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	В течение года	Поликлиническое отделение № 2. Урологический кабинет. Отделение профилактики	
Поликлиническое отделение № 2 по адресу:	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать	Снижение вредного	В течение года	Поликлиническое отделение № 2. Эндоскопический кабинет.	

ул. Иртышская Набережная, д. 19., Раздел VI. Амбулаторно-поликлинические лечебно-диагностические подразделения, Эндоскопический кабинет, 42, Врач-эндоскопист	правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	воздействия биологического фактора		Отделение профилактики	
Поликлиническое отделение № 2 по адресу: ул. Иртышская Набережная, д. 19., Раздел VI. Амбулаторно-поликлинические лечебно-диагностические подразделения, Эндоскопический кабинет, 42, Врач-эндоскопист	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности	3 квартал	Хозяйственный отдел Поликлиническое отделение № 2	
Поликлиническое отделение № 2 по адресу: ул. Иртышская Набережная, д. 19., Раздел VI. Амбулаторно-поликлинические лечебно-диагностические подразделения, Эндоскопический кабинет, 43, Медицинская сестра	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	В течение года	Поликлиническое отделение № 2. Эндоскопический кабинет. Отделение профилактики	
Поликлиническое отделение № 2 по адресу: ул. Иртышская Набережная, д. 19., Раздел VI. Амбулаторно-поликлинические лечебно-диагностические подразделения, Эндоскопический кабинет, 43, Медицинская сестра	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности	3 квартал	Хозяйственный отдел Поликлиническое отделение № 2	
Поликлиническое отделение № 2 по адресу: ул. Иртышская Набережная,	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе	Снижение вредного воздействия	В течение года	Поликлиническое отделение № 2. Смотровой кабинет. Отделение профилактики	

д. 19., Раздел VI. Амбулаторно- поликлинические лечебно- диагностические подразделения, Смотровой кабинет, 44,Акушерка	использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	биологического фактора			
--	---	---------------------------	--	--	--