

ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»
(полное наименование работодателя)

422250, РТ, Балтасинский район, штр Балтаси, ул. Ленина, дом 1, Главный врач Давляев Г. Д., тел.2-58-23, e-mail: Ekompmist@yandex.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

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 (единицы)								
	всего	в т.ч., на которых проведена СОУТ	класс 1		класс 2		класс 3				класс 4
			4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	10		
Рабочие места (ед.):	30	30	-	5	-	1	24	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	30	30	-	5	-	1	24	-	-	-	-
из них женщин:	29	29	-	5	-	-	24	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<i>Центральная районная больница, Клинико-диагностическая лаборатория</i>																								
1	Заведующий лабораторией-врач клинической лабораторной диагностики	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
2	Врач клинической лабораторной диагностики (клиническая лабораторная диагностика)	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
3	Фельдшер-лаборант (лабораторная диагностика)	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
4	Фельдшер-лаборант (лабораторная диагностика)	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
5	Фельдшер-лаборант (лабораторная диагностика)	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
6	Фельдшер-лаборант (лабораторная диагностика)	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
7	Фельдшер-лаборант (лабораторная диагностика)	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
8	Фельдшер-лаборант (лабораторная диагностика)	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
9	Санитарка (уборщица)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
<i>Центральная районная больница, Хирургический кабинет</i>																								
10	Врач-онколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
<i>Центральная районная больница, Эндоскопический кабинет</i>																								
11	Врач-эндоскопист	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
12	Медицинская сестра (эндоскопического кабинета)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
<i>Центральная районная больница, Кардиологический кабинет</i>																							
13	Врач-кардиолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да	
14	Медицинская сестра (кабинета)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да	
<i>Центральная районная больница, Рентгенодиагностическое отделение</i>																							
15	Врач-рентгенолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да	
16	Рентгенолаборант (рентгенология)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да	
<i>Центральная районная больница, Гинекологическое отделение</i>																							
17	Врач-акушер-гинеколог (акушерство и гинекология)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да	
18	Медицинская сестра палатная (сестринское дело)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да	
19	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<i>Центральная районная больница, Педиатрическое отделение</i>																							
20	Заведующий отделением врач-педиатр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да	
21	Медицинская сестра палатная (сестринское дело в педиатрии)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да	
22	Медицинская сестра палатная (сестринское дело в педиатрии)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да	
23	Медицинская сестра палатная (сестринское дело в педиатрии)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да	
24	Медицинская сестра палатная (сестринское дело в педиатрии)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да	
25	Медицинская сестра палатная (сестринское дело в педиатрии)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда											Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)						
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата									параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса			
26	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Карелинская ஏрачбная абулагория (Шпаны рабуныков, не олносячыся к спараму ураваеныя)</i>																										
30	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 09.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по медицинскому обслуживанию населения
(должность)

(подпись)

Шафигуллин Рашид
Калимуллович
(Ф.И.О.)

С.С. М. ССВВ
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета
(должность)

(подпись)

Трофимов Владислав Васильевич
(Ф.И.О.)

С.С. М. ССВВ
(дата)

Специалист по ОТ и ТБ
(должность)

(подпись)

Мухаметагалиев Ильдар
(Ф.И.О.)



С.С. М. ССВВ
(дата)

Начальник отдела кадров

Ахмадуллина Гульфия

С.С. М. ССВВ
(дата)

Индивидуальный номер рабочего места		Классы (подклассы) условий труда											Итоговый класс (подкласс) условий труда		Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ		Повышенный размер оплаты труда (да/нет)		Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)		Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)		Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)		Лечебно-профилактическое питание (да/нет)		Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
Профессия / должность / специальность работника													химический		биологический		аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		шум		инфразвук		ультразвук воздушный		вибрация общая		вибрация локальная		неионизирующие излучения

Заместитель главного врача по экономическим вопросам (должность)		 (подпись)		Самигулина Лейсан (Ф.И.О.)		 (дата)	
Главная медсестра (должность)		 (подпись)		Фазлиева Ленера Миннехаевна (Ф.И.О.)		 (дата)	
Главный бухгалтер (должность)		 (подпись)		Хайруллина С.М. (Ф.И.О.)		 (дата)	
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда: 159 (№ в реестре экспертов)		 (подпись)		Шарафутдинов А.Р. (Ф.И.О.)		09.09.2022 (дата)	

ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»

(полное наименование работодателя)

422250, РТ, Балтасинский район, пгт Балтаси, ул. Ленина, дом 1, Главный врач Давлиев Г.Д., тел.2-58-23, e-mail: Ekonomist@yandex.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

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
<p>РМ №1 Заведующий лабораторией-врач клинической лабораторной диагностики</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №2 Врач клинической лабораторной диагностики (клиническая лабораторная диагностика)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №3 Фельдшер-лаборант (лабораторная диагностика)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			

<p>РМ №4 Фельдшер-лаборант (лабораторная диагностика)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №5 Фельдшер-лаборант (лабораторная диагностика)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №6 Фельдшер-лаборант (лабораторная диагностика)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №7 Фельдшер-лаборант (лабораторная диагностика)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №8 Фельдшер-лаборант (лабораторная диагностика)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			

РМ №9 Санитарка (уборщица)	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
----------------------------	--	---	--	--	--

Центральная районная больница, Хирургический кабинет

РМ №10 Врач-онколог	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
---------------------	--	---	--	--	--

Центральная районная больница, Эндоскопический кабинет

РМ №11 Врач-эндоскопист	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
РМ №12 Медицинская сестра (эндоскопического кабинета)	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			

Центральная районная больница, Кардиологический кабинет

РМ №13 Врач-кардиолог	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.		
РМ №14 Медицинская сестра (кабинета)	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.		

Центральная районная больница, Рентгенодиагностическое отделение

РМ №15 Врач-рентгенолог	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.		
РМ №16 Рентгенолаборант (рентгенология)	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.		

Центральная районная больница, Гинекологическое отделение

<p>РМ №17 Врач-акушер-гинеколог (акушерство и гинекология)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №18 Медицинская сестра палатная (сестринское дело)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			

Центральная районная больница, Педиатрическое отделение

<p>РМ №20 Заведующий отделением врач-педиатр</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №21 Медицинская сестра палатная (сестринское дело в педиатрии)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			

<p>РМ №22 Медицинская сестра палатная (сестринское дело в педиатрии)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №23 Медицинская сестра палатная (сестринское дело в педиатрии)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №24 Медицинская сестра палатная (сестринское дело в педиатрии)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №25 Медицинская сестра палатная (сестринское дело в педиатрии)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			

Карелинская врачебная амбулатория (Штаты работников, не относящихся к амбулатории управления)

<p>РМ №30 Водитель автомобиля</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
-----------------------------------	---	--	--	--	--

Дата составления: 09.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по медицинскому обслуживанию
 Населения
 (подпись)  (Ф.И.О.) Шамигуллина Райма Калимулловна (дата) 08.09.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета
 (подпись)  (Ф.И.О.) Трофимов Владислав Васильевич (дата) 08.09.2022

Специалист по ОТ и ТБ
 (подпись)  (Ф.И.О.) Мухаметгалиев Ильдар Ильгизович (дата) 08.09.2022

Начальник отдела кадров
 (подпись)  (Ф.И.О.) Ахмадуллина Гульназ Шамигевна (дата) 08.09.2022

Заместитель главного врача по экономическим вопросам
 (подпись)  (Ф.И.О.) Самигуллина Лейсан Габдельнуровна (дата) 08.09.2022

Главная медсестра
 (подпись)  (Ф.И.О.) Фазлиева Ленара Миннехаевна (дата) 08.09.2022

Главный бухгалтер
(должность)



Хайруллина С.М.
(Ф.И.О.)


(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

159

(№ в реестре экспертов)

(подпись)



Шарафутдинов А.Р.
(Ф.И.О.)

09.09.2022
(дата)