


УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


Гатауллин Р.В.
(подпись, фамилия, инициалы)


«11» сентября 2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный N 765473)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 11" Г.КАЗАНИ

(полное наименование работодателя)

420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Максимова, д. 34/24

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1657030317

(ИНН работодателя)

166101001

(КПП работодателя)



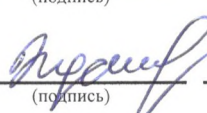

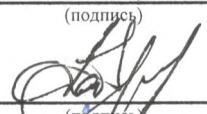

1021603883014

(ОГРН работодателя)

86.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Салахова Р.У. (Ф.И.О.)	11.09.2023 (дата)
 (подпись)	Сафиуллина Г.Д. (Ф.И.О.)	11.09.2023 (дата)
 (подпись)	Жданова Т.В. (Ф.И.О.)	11.09.2023 (дата)
 (подпись)	Загретдинова А.А. (Ф.И.О.)	11.09.2023 (дата)
 (подпись)	Габдрахимова Л.Р. (Ф.И.О.)	11.09.2023 (дата)
 (подпись)	Кушниренко С.А. (Ф.И.О.)	11.09.2023 (дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «АЛИКОМ-ПЛЮС»
(полное наименование организации)
2. 423800, РТ, г.Набережные Челны, пр-кт Набережночелнинский, д. 5Б, кв. 80 (17А/24); Директор Шарафутдинов Альберт Ринатович, тел./факс (8552) 33-32-55/33-32-77, адрес электронной почты: alikom-plus@mail.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 246
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 24.03.2016
5. ИНН организации: 1650313877
6. ОГРН организации: 1151650013899
7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21АН37	18.01.2016	

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (сотрудника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	26.07.2023	Трапезников Д. В.	Инженер			
2		Шарафутдинов А. Р.	Директор	003 0000164	13 января 2015 г.	159
3	27.07.2023	Трапезников Д. В.	Инженер			
4		Шарафутдинов А. Р.	Директор	003 0000164	13 января 2015 г.	159

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	26.07.2023	Световая среда	Рулетка измерительная Fisco	67910-17	№533	07.06.2024
2	26.07.2023	Световая среда	Люксметр-Пульсметр-Яркомер «ТКА-ПКМ» (09)	24248-09	№ 092700	17.07.2024
3	26.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2-6-2-000	11519-11	№4817	18.06.2024
4	26.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Fisco	67910-17	№533	07.06.2024
5	26.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	№01808	29.09.2024
6	26.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	№71613	23.03.2024
7	26.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-11	№ 520721	23.05.2025
8	26.07.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2-6-2-000	11519-11	№4817	18.06.2024
9	26.07.2023	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий JIXIN	Не сертифицируется	№ б/н	
10	26.07.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-11	№ 520721	23.05.2025
11	26.07.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	№ 2778	22.03.2024
12	26.07.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-11	№ 520721	23.05.2025
13	27.07.2023	Световая среда	Рулетка измерительная Fisco	67910-17	№533	07.06.2024
14	27.07.2023	Световая среда	Люксметр-Пульсметр-Яркомер «ТКА-ПКМ» (09)	24248-09	№ 092700	17.07.2024
15	27.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2-6-2-000	11519-11	№4817	18.06.2024
16	27.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Fisco	67910-17	№533	07.06.2024

17	27.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	№01808	29.09.2024
18	27.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	№71613	23.03.2024
19	27.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-11	№ 520721	23.05.2025
20	27.07.2023	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	№ 098212, в составе с предусилителем зав. № 098212, микрофоном МК-265 зав. № 4782	16.03.2024
21	27.07.2023	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	№ 92715	16.10.2023
22	27.07.2023	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	№ 098212, в составе с вибропреобразователь AP40 зав. № 0117	16.03.2024
23	27.07.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	№ 5165	05.10.2023
24	27.07.2023	Микроклимат	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	24248-09	№ 241171	26.12.2023
25	27.07.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-11	№ 520721	23.05.2025
26	27.07.2023	Микроклимат	Рулетка измерительная Fisco	67910-17	№533	07.06.2024
27	27.07.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2-6-2-000	11519-11	№4817	18.06.2024
28	27.07.2023	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий JIXIN	Не сертифицируется	№ б/н	
29	27.07.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-11	№ 520721	23.05.2025
30	27.07.2023	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	№ 098212, в составе с вибропреобразователь AP40 зав. № 0117	16.03.2024

31	27.07.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	№ 5165	05.10.2023
----	------------	----------------	------------------------------	----------	--------	------------

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:



(подпись)


М.П.

Шарафутдинов Альберт Ринатович
(Ф.И.О.)

02.08.2023г.
(дата)

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 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена СОУТ	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.):	180	180	-	4	39	134	3	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	246	246	-	4	45	184	13	-	-
из них женщин:	139	139	-	2	25	110	2	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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								
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>Административно-хозяйственный отдел</i>																							
60	Начальник планово-экономического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Кабинет функциональной диагностики</i>																							
61	Врач функциональной диагностики	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
<i>Дневной стационар неврологического отделения</i>																							
62	Медицинская сестра палатная	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
<i>Кабинет функциональной диагностики</i>																							
63	Медицинская сестра функциональной диагностики	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
<i>Дневной стационар неврологического отделения, физ кабинет</i>																							
64	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Неврологическое отделение</i>																							
65	Врач-специалист (невролог)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
66	Медицинская сестра процедурной (неврологического отделения)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
67	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
68	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
69	Санитарка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
70	Врач-специалист (врач невролог)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
71	Медицинская сестра палатная (палатная)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
72	Заведующий отделением (врач невролог)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
<i>Общебольничный персонал</i>																							
73	Врач-эпидемиолог	-	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			
<i>Дневной стационар неврологического отделения</i>																										
74	Инструктор по лечебной физкультуре	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да
<i>Неврологическое отделение</i>																										
75	Буфетчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Дневной стационар неврологического отделения</i>																										
76	Медицинская сестра процедурной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да
<i>Неврологическое отделение</i>																										
77	Кастельманша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Полклиника</i>																										
78	Медицинский психолог	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	да	нет	да	нет	нет	да
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>																										
79	Начальник штаба по гражданской обороне и мобилизационной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Полклиника</i>																										
80	Врач-кардиолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
<i>Неврологическое отделение</i>																										
81	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>																										
82	Психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Хирургическое отделение</i>																										
83	Медицинская сестра палатная	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
84	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
85	Санитарка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да
86	Медицинская сестра перевязочной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
87	Врач-специалист (врач хирург)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.2	-	да	да	да	да	нет	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			
88	Заведующий отделением (врач хирург)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да
89	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет
90	Медицинская сестра процедурной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да
Женская консультация																										
91	Заведующий отделением (врач акушер-гинеколог)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да
92	Акушерка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да
93	Акушерка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да
94	Акушерка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да
95	Акушерка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да
Административно-хозяйственный отдел																										
96	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Женская консультация																										
97	Врач-акушер гинеколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да
98	Врач-акушер гинеколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да
99	Врач-акушер гинеколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да
100	Врач-акушер гинеколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да
101	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
102	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
103	Медицинский регистратор	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да
104	Старшая акушерка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да
105	Медицинская сестра процедурной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да
106	Врач УЗИ	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да
107	Медицинская сестра (УЗИ)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да
отсутствует																										
108	Врач-стажер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	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										
Инфекционный кабинет																									
109	Медицинская сестра (инфекционного кабинета)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
Полклиника																									
110	Медицинская сестра (кардиолога)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
Отделение профилактики																									
111	Заведующий отделением профилактики	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
112	Старшая медицинская сестра (профилактики)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
Рентген кабинет																									
113	Врач-рентгенолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
114	Рентгенолаборант	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
Полклиника																									
115	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Отделение диагностики																									
116	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
117	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Полклиника																									
118	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Неврологический кабинет																									
119	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
120	Врач-невролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
Административно-хозяйственный отдел																									
121	Начальник отдела кадров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Полклиника																									
122	Старшая медицинская сестра	-	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				
123	Старшая медицинская сестра (участковая)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
124	Фельдшер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да

КДЛ

125	Фельдшер-лаборант	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
126	Фельдшер-лаборант	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
127	Фельдшер-лаборант	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
128	Фельдшер-лаборант	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
129	Фельдшер-лаборант	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
130	Фельдшер-лаборант	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
131	Фельдшер-лаборант	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
132	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
133	Санитарка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
134	Врач клинической лабораторной диагностики	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
135	Врач клинической лабораторной диагностики	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
136	Врач клинической лабораторной диагностики	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да

Процедурный кабинет

137	Медицинская сестра процедурной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
-----	--------------------------------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	----	----	----	----	-----	-----	-----	----

Терапевтическое отделение

138	Врач общей практики	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
139	Медицинская сестра врача общей практики	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да

Терапевтическое отделение поликлиники

140	Врач-терапевт участковый	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
141	Врач-терапевт участковый	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
142	Врач-терапевт участковый	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
143	Врач-терапевт участковый	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
144	Медицинская сестра участковая	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	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				
145	Медицинская сестра участка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	
146	Медицинская сестра участка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	
147	Медицинская сестра участка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	
Смотровой кабинет поликлиники																											
148	Акушерка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	
Оториноларингологический кабинет поликлиники																											
149	Врач-оториноларинголог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	
150	Медицинская сестра (оториноларинголога)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	
Хирургический кабинет поликлиники																											
151	Врач-хирург	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	
152	Медицинская сестра (хирурга)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	
Урологический кабинет поликлиники																											
153	Врач-уролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	
154	Медицинская сестра (уролога)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	
Офтальмологический кабинет поликлиники																											
155	Врач (офтальмолог)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	
156	Медицинская сестра (офтальмолога)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	
Эндоскопический кабинет																											
157	Врач (эндоскопист)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	
158	Медицинская сестра (эндоскописта)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	
Женская консультация																											
159	Санитарка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
Эндоскопический кабинет																											
160	Санитарка (эндоскопического кабинета)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
Стomatологическое отделение																											

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								
161	Врач-стоматолог терапевт	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
162	Врач-стоматолог терапевт	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
163	Врач-стоматолог хирург	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
164	Медицинская сестра (стоматологии)	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
165	Медицинская сестра (стоматологии)	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
166	Санитарка	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
Рентген кабинет																							
167	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
168	Врач-рентгенолог	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
169	Рентгенолаборант	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
Полклиника																							
170	Врач-профпатолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
Автомобильная																							
171	Санитарка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
Административно-хозяйственный отдел																							
172	Повар	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
173	Подсобный рабочий	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
174	Кухонный рабочий	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
175	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
176	Электрик по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
177	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
178	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
179	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Гигиеническое отделение

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		
180	Заведующий отделением, врач акушер-гинеколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
181	Врач акушер-гинеколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
182	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
183	Медицинская сестра палатная	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
184	Медицинская сестра процедурной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
185	Медицинская сестра перевязочной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
186	Санитарка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
187	Буфетчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
188	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Группа-анестезиология реанимация																									
189	Заведующий отделением, врач анестезиолог-реаниматолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	3.3	да	да	да	нет	нет	нет	да
190	Врач-анестезиолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	3.3	да	да	да	нет	нет	нет	да
191	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
192	Медицинская сестра-анестезист	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
193	Санитарка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
194	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Общебольничный персонал																									
195	Медицинский дезинфектор	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
Операционный блок																									
196	Санитарка (опер блока)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
197	Медицинская сестра операционная	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
198	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
199	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Кабинет статистики

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									
200	Медицинский статистик	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.2	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет	да					
Премный покой																																
201	Санитарка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
202	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	
203	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
Термевещическое отделение																																
204	Заведующий отделением терапии	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	
205	Врач-терапевт	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	
206	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	
207	Медицинская сестра палатная	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	
208	Медицинская сестра процедурной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	
209	Санитарка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	
210	Буфетчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Центр здоровья																																
212	Врач-терапевт	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	
213	Гигиенист стоматологический	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	
214	Врач-функциональной диагностики	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	
215	Медицинская сестра (функциональной диагностики)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	
216	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	
Полкишиника																																
217	Заведующий отделением терапии	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	
Хирургический кабинет																																
218	Медицинская сестра перевязочной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	
219	Санитарка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	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								
220	Заведующий клинико-диагностическим отделением	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
<i>КЛД</i>																							
221	Врач ультразвуковой диагностики	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	да
222	Медицинская сестра (узи)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	да
<i>Отделение диагностики</i>																							
223	Врач-терапевт профилактики	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	да
224	Инструктор по гигиеническому воспитанию	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	да	да	нет	нет	да
<i>Отделение профилактики</i>																							
225	Заведующий гистологии	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	да
226	Фельдшер (гистологии)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	да
227	Уборщик служебных помещений (гистологии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Гистологическая лаборатория</i>																							
<i>Административно-хозяйственный персонал</i>																							
228	Водитель автомобиля	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
229	Водитель автомобиля	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
230	Водитель автомобиля	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
231	Водитель автомобиля	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Общеслужебный персонал</i>																							
232	Врач-трансузиолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	да
233	Врач-клинический фармаколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	да
<i>КЛД</i>																							
234	Врач-лаборант	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	да
<i>Руководители</i>																							

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	нейонизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	
235	Главный врач учреждения здравоохранения	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
236	Заместитель главного врача по клиническо-экспертной работе	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
237	Заместитель главного рача по медицинской части	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
238	Заместитель главного врача по поликлинической работе	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
239	Главная медицинская сестра	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 02.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный врач
 (должность)

 (подпись)

 Гатауллин Р.В.
 (Ф.И.О.)

 11.09.2023
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Начальник отдела кадров
 (должность)

 (подпись)

 Салахова Р.У
 (Ф.И.О.)

 11.09.2023
 (дата)

 Заместитель главного врача по экономическим вопросам
 (должность)

 (подпись)

 Сафиуллина Г.Д.
 (Ф.И.О.)

 11.09.2023
 (дата)

 Главный бухгалтер
 (должность)

 (подпись)

 Жданова Т.В.
 (Ф.И.О.)

 11.09.2023
 (дата)

Индивидуальный номер рабочего места		Классы (подклассы) условий труда																					
Профессия / должность / специальность работника		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	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)
		Председатель прафкома (должность)	Маз (подпись)	Загретдинова А.А. (Ф.И.О.)	М.09.2023 (дата)	Заместитель главного врача по хозяйственным вопросам (должность)	Габдрахимова Д.Р. (Ф.И.О.)	М.09.2023 (дата)	специалист по охране труда (должность)	Кушниренко С.А. (Ф.И.О.)	М.09.2023 (дата)	Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда: 159 (№ в реестре экспертов)	Шарафутдинов А.Р. (Ф.И.О.)	02.08.2023 (дата)	М.09.2023 (подпись)								

Заключение эксперта № 11121 Д от 2 августа 2023 года

по результатам проведения специальной оценки условий труда

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и разделом II приложения 1 Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н «Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Полное наименование работодателя: ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 11" Г.КАЗАНИ

Юридический и фактический адрес: 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Максимова, д. 34/24
Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью «АЛИКОМ-ПЛЮС». Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 246 от 24.03.2016 г. АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21АН37 от 18.01.2016.

По результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными (1 класс) и (или) допустимыми (2 класс):

Начальник планово-экономического отдела (р.м. №60), 1 чел.

Начальник штаба по гражданской обороне и мобилизационной работе (р.м. №79), 1 чел.


Инженер (р.м. №96), 1 чел.

Начальник отдела кадров (р.м. №121), 1 чел.

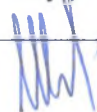
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

№ р.м.	Наименование рабочего места
-	-

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда (ФИО; подпись):

Директор Шарафутдинов А. Р. 
(номер в реестре экспертов 159)

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Директор Шарафутдинов Альберт Ринатович 

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 11" Г.КАЗАНИ

(полное наименование работодателя)

420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Максимова, д. 34/24, главный врач Гатауллин Рамиль Васильевич, e-mail: gb11-kazan.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
<i>Кабинет функциональной диагностики</i>					
PM №61 Врач функциональной диагностики	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.			
<i>Дневной стационар неврологического отделения</i>					
PM №62 Медицинская сестра палатная	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.			
<i>Кабинет функциональной диагностики</i>					

PM №63 Медицинская сестра функциональной диагностики	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.			
<i>Дневной стационар неврологического отделения, физ кабинет</i>					
PM №64 Уборщик служебных помещений	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Неврологическое отделение</i>					
PM №65 Врач-специалист (невролог)	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.			
PM №66 Медицинская сестра процедурной (неврологического отделения)	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.			
PM №67 Уборщик служебных помещений	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

<p>PM №68 Старшая медицинская сестра</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>PM №69 Санитарка</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>PM №70 Врач-специалист (врач невролог)</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>PM №71 Медицинская сестра палатная (палатная)</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>			

PM №72 Заведующий отделением (врач невролог)	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.			
<i>Общепольничный персонал</i>					
PM №73 Врач-эпидемиолог	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.			
<i>Дневной стационар неврологического отделения</i>					
PM №74 Инструктор по лечебной физкультуре	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.			
<i>Неврологическое отделение</i>					
PM №75 Буфетчик	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Дневной стационар неврологического отделения</i>					

PM №76 Медицинская сестра процедурной	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.			
---------------------------------------	--	---	--	--	--

Неврологическое отделение

PM №77 Кастелянша	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
-------------------	---	---	--	--	--

Поликлиника

PM №78 Медицинский психолог	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.			
-----------------------------	--	---	--	--	--

PM №80 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.			
-----------------------	--	---	--	--	--

Неврологическое отделение

PM №81 Уборщик служебных помещений	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
------------------------------------	---	---	--	--	--

Административно-хозяйственный отдел

РМ №82 Психолог	1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения)	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
-----------------	---	---	--	--	--

Хирургическое отделение

РМ №83 Медицинская сестра палатная	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 №84 Старшая медицинская сестра	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.			

<p>PM №85 Санитарка</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>PM №86 Медицинская сестра перевязочной</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>PM №87 Врач-специалист (врач хирург)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>			

<p>PM №88 Заведующий отделением (врач хирург)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>			
<p>PM №89 Уборщик служебных помещений</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>PM №90 Медицинская сестра процедурной</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>			
<i>Женская консультация</i>					
<p>PM №91 Заведующий отделением (врач акушер-гинеколог)</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>			

PM №92 Акушерка	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.			
PM №93 Акушерка	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.			
PM №94 Акушерка	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.			
PM №95 Акушерка	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.			
PM №97 Врач-акушер гинеколог	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.			

PM №98 Врач-акушер гинеколог	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.			
PM №99 Врач-акушер гинеколог	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.			
PM №100 Врач-акушер гинеколог	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.			
PM №101 Кастелянша	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №102 Уборщик служебных помещений	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

PM №103 Медицинский регистратор	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.			
PM №104 Старшая акушерка	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.			
PM №105 Медицинская сестра процедурной	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.			
PM №106 Врач УЗИ	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.			
PM №107 Медицинская сестра (УЗИ)	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.			

<i>отсутствует</i>					
РМ №108 Врач-стажер	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.			
<i>Инфекционный кабинет</i>					
РМ №109 Медицинская сестра (инфекционного 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.			
<i>Поликлиника</i>					
РМ №110 Медицинская сестра (кардиолога)	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.			
<i>Отделение профилактики</i>					
РМ №111 Заведующий отделением профилактики	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.			

PM №112 Старшая медицинская сестра (профилактики)	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.			
<i>Рентген кабинет</i>					
PM №113 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.			
PM №114 Рентгенолаборант	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.			
<i>Поликлиника</i>					
PM №115 Кастелянша	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Отделение диагностики</i>					

<p>PM №116 Старшая медицинская сестра</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>PM №117 Уборщик служебных помещений</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>
<p>PM №118 Уборщик служебных помещений</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>
<p>PM №119 Медицинская сестра</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>PM №120 Врач-невролог</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>

1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
1. Снижение тяжести трудового процесса.			

Поликлиника

1. Снижение тяжести трудового процесса.			
---	--	--	--

Неврологический кабинет

1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			

Поликлиника

PM №122 Старшая медицинская сестра	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.			
PM №123 Старшая медицинская сестра (участковая)	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.			
PM №124 Фельдшер	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.			
<i>КДЛ</i>					
PM №125 Фельдшер-лаборант	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.			

PM №126 Фельдшер-лаборант	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.
PM №127 Фельдшер-лаборант	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.
PM №128 Фельдшер-лаборант	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.
PM №129 Фельдшер-лаборант	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.
PM №130 Фельдшер-лаборант	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.			
1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			

PM №131 Фельдшер-лаборант	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.			
PM №132 Уборщик служебных помещений	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №133 Санитарка	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
PM №134 Врач клинической лабораторной диагностики	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.			

PM №135 Врач клинической лабораторной диагностики	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.			
PM №136 Врач клинической лабораторной диагностики	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.			
<i>Процедурный кабинет</i>					
PM №137 Медицинская сестра процедурной	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.			
<i>Терапевтическое отделение</i>					
PM №138 Врач общей практики	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.			

PM №139 Медицинская сестра врача общей практики	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.			
<i>Терапевтическое отделение поликлиники</i>					
PM №140 Врач-терапевт участковый	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.			
PM №141 Врач-терапевт участковый	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.			
PM №142 Врач-терапевт участковый	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.			

PM №143 Врач-терапевт участковый	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.			
PM №144 Медицинская сестра участковая	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.			
PM №145 Медицинская сестра участковая	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.			
PM №146 Медицинская сестра участковая	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.			
PM №147 Медицинская сестра участковая	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.			

Смотровой кабинет поликлиники

PM №148 Акушерка	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.			
------------------	--	---	--	--	--

Оториноларингологический кабинет поликлиники

PM №149 Врач-оториноларинголог	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.			
--------------------------------	--	---	--	--	--

PM №150 Медицинская сестра (оториноларинголога)	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.			
---	--	---	--	--	--

Хирургический кабинет поликлиники

PM №151 Врач-хирург	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.			
---------------------	--	---	--	--	--

PM №152 Медицинская сестра (хирурга)	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.			
<i>Урологический кабинет поликлиники</i>					
PM №153 Врач-уролог	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.			
PM №154 Медицинская сестра (уролога)	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.			
<i>Офтальмологический кабинет поликлиники</i>					
PM №155 Врач (офтальмолог)	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.			

PM №156 Медицинская сестра (офтальмолога)	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.			
<i>Эндоскопический кабинет</i>					
PM №157 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.			
PM №158 Медицинская сестра (эндоскописта)	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.			
<i>Женская консультация</i>					

<p>PM №159 Санитарка</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<i>Эндоскопический кабинет</i>					
<p>PM №160 Санитарка (эндоскопического кабинета)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<i>Стоматологическое отделение</i>					
<p>PM №161 Врач-стоматолог терапевт</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>			

PM №162 Врач-стоматолог терапевт	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.			
PM №163 Врач-стоматолог хирург	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.			
PM №164 Медицинская сестра (стоматологии)	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.			
PM №165 Медицинская сестра (стоматологии)	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.			

<p>PM №166 Санитарка</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
--------------------------	--	---	--	--	--

Рентген кабинет

<p>PM №167 Уборщик служебных помещений</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>PM №168 Врач-рентгенолог</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>PM №169 Рентгенолаборант</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>			

Поликлиника

PM №170 Врач-профпатолог	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.			
<i>Автоклавная</i>					
PM №171 Санитарка	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
PM №172 Повар	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №173 Подсобный рабочий	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

PM №174 Кухонный рабочий	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №175 Уборщик территорий	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №176 Электрик по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №177 Уборщик служебных помещений	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №178 Слесарь-сантехник	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №179 Плотник	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

Гинекологическое отделение

PM №180 Заведующий отделением, врач акушер-гинеколог	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.			
PM №181 Врач акушер-гинеколог	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.			
PM №182 Старшая медицинская сестра	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.			
PM №183 Медицинская сестра палатная	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.			

PM №184 Медицинская сестра процедурной	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.			
PM №185 Медицинская сестра перевязочной	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.			
PM №186 Санитарка	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
PM №187 Буфетчик	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

<p>PM №188 Уборщик служебных помещений</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p><i>Группа-анестезиология реанимация</i></p>					
<p>PM №189 Заведующий отделением, врач анестезиолог-реаниматолог</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 3. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 3. Снижение напряженности трудового процесса.</p>			

<p>PM №190 Врач-анестезиолог</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>2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p> <p>3. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>3. Снижение напряженности трудового процесса.</p>			
<p>PM №191 Старшая медицинская сестра</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>PM №192 Медицинская сестра-анестезист</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>2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p> <p>3. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>3. Снижение напряженности трудового процесса.</p>			
<p>PM №193 Санитарка</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			

РМ №194 Уборщик служебных помещений	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Общепольничный персонал</i>					
РМ №195 Медицинский дезинфектор	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.			
<i>Операционный блок</i>					
РМ №196 Санитарка (опер блока)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
РМ №197 Медицинская сестра операционная	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.			

PM №198 Старшая медицинская сестра	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.			
PM №199 Уборщик служебных помещений	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Кабинет статистики</i>					
PM №200 Медицинский статистик	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.			
<i>Приемный покой</i>					
PM №201 Санитарка	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			

<p>PM №202 Медицинская сестра</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>PM №203 Уборщик служебных помещений</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>
<p>PM №204 Заведующий отделением терапии</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>PM №205 Врач-терапевт</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>PM №206 Старшая медицинская сестра</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>

1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
1. Снижение тяжести трудового процесса.			

терапевтическое отделение

1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			

<p>PM №207 Медицинская сестра палатная</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>PM №208 Медицинская сестра процедурной</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>PM №209 Санитарка</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>PM №210 Буфетчик</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

РМ №211 Уборщик служебных помещений	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Центр здоровья</i>					
РМ №212 Врач-терапевт	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 №213 Гигиенист стоматологический	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 №214 Врач-функциональной диагностики	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 №215 Медицинская сестра (функциональной диагностики)	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.			

PM №216 Медицинская сестра	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.			
<i>Поликлиника</i>					
PM №217 Заведующий отделением терапии	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.			
<i>Хирургический кабинет</i>					
PM №218 Медицинская сестра перевязочной	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.			

<p>PM №219 Санитарка</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p><i>КДЛ</i></p>					
<p>PM №220 Заведующий клинко-диагностическим отделением</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><i>Отделение диагностики</i></p>					
<p>PM №221 Врач ультразвуковой 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>			

PM №222 Медицинская сестра (узи)	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.			
<i>Отделение профилактики</i>					
PM №223 Врач-терапевт профилактики	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.			
PM №224 Инструктор по гигиеническому воспитанию	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.			
<i>Гистологическая лаборатория</i>					
PM №225 Заведующий гисталогии	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.			

PM №226 Фельдшер (гистологии)	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.			
PM №227 Уборщик служебных помещений (гистологии)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Административно-хозяйственный персонал</i>					
PM №228 Водитель автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №229 Водитель автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №230 Водитель автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №231 Водитель автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

Общепольничный персонал

PM №232 Врач-трансфузиолог	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.			
PM №233 Врач-клинический фармаколог	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.			

КДЛ

PM №234 Врач-лаборант	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.			
-----------------------	--	---	--	--	--

Руководители

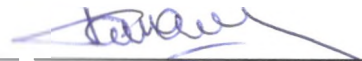
PM №235 Главный врач учреждения здравоохранения	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
---	--	---	--	--	--

РМ №236 Заместитель главного врача по клиническо-экспертной работе	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 №237 Заместитель главного рача по медицинской части	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 №238 Заместитель главного врача по поликлинической работе	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 №239 Главная медицинская сестра	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.			

Дата составления: 02.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


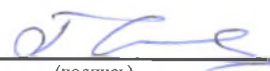
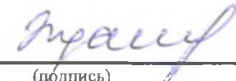
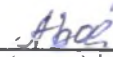

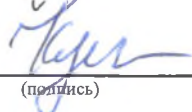
Главный врач
(должность)


(подпись)

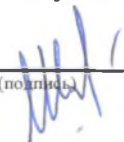
Гагаулин Р.В.
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Салахова Р.У. (Ф.И.О.)	11.09.2023 (дата)
Заместитель главного врача по экономическим вопросам (должность)	 (подпись)	Сафиуллина Г.Д. (Ф.И.О.)	11.09.2023 (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Жданова Т.В. (Ф.И.О.)	11.09.2023 (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Загретдинова А.А. (Ф.И.О.)	11.09.2023 (дата)
Заместитель главного врача по хозяйственным вопросам (должность)	 (подпись)	Габдрахимова Л.Р. (Ф.И.О.)	11.09.2023 (дата)
специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Кушниренко С.А. (Ф.И.О.)	11.09.2023 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

159 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шарафутдинов А. Р. (Ф.И.О.)	02.08.2023 (дата)
--------------------------------	---	--------------------------------	----------------------

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 11" Г.КАЗАНИ

(полное наименование работодателя)

420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Максимова, д. 34/24,

главный врач Гатауллин Рамиль Васильевич, e-mail: gb11-kazan.ru

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

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

п/н	Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (рабочее место и источник(и) опасности необходимо разделять только следующими знаками (или их комбинацией): точка или точка с запятой или перенос строки (Alt+Enter))	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Всего работников / из них женщин	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)														
						Физические факторы														
						химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Административно-хозяйственный отдел																				
1	60	Начальник планово-экономического отдела; световая среда	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Кабинет функциональной диагностики																				
2	61	Врач функциональной диагностики; БИО; световая среда	2	-	2/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
Дневной стационар неврологического отделения																				
3	62	Медицинская сестра палатная; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
Кабинет функциональной диагностики																				
4	63	Медицинская сестра функциональной диагностики; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-

26	85	Санитарка; БИО; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	
27	86	Медицинская сестра перевязочной; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
28	87	Врач-специалист (врач хирург); БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	7,8
29	88	Заведующий отделением (врач хирург); БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	7,8
30	89	Уборщик служебных помещений; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
31	90	Медицинская сестра процедурной; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
Женская консультация																					
32	91	Заведующий отделением (врач акушер-гинеколог); БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
33	92	Акушерка; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
34	93	Акушерка; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
35	94	Акушерка; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
36	95	Акушерка; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-

Административно-хозяйственный отдел

37	96	Инженер; световая среда	1	-	1/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
<i>Женская консультация</i>																					
38	97	Врач-акушер гинеколог; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
39	98	Врач-акушер гинеколог; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
40	99	Врач-акушер гинеколог; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
41	100	Врач-акушер гинеколог; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
42	101	Кастелянша; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
43	102	Уборщик служебных помещений; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
44	103	Медицинский регистратор; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
45	104	Старшая акушерка; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
46	105	Медицинская сестра процедурной; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
47	106	Врач УЗИ; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
48	107	Медицинская сестра (УЗИ); БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-

<i>Неврологический кабинет</i>																					
60	119	Медицинская сестра; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
61	120	Врач-невролог; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>																					
62	121	Начальник отдела кадров; световая среда	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
<i>Поликлиника</i>																					
63	122	Старшая медицинская сестра; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
64	123	Старшая медицинская сестра (участковая); БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
65	124	Фельдшер; БИО; световая среда	2	-	2/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>КДЛ</i>																					
66	125	Фельдшер-лаборант; ВРЗ; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	1	-	1/1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	7,8
67	126	Фельдшер-лаборант; ВРЗ; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	1	-	1/1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	7,8
68	127	Фельдшер-лаборант; ВРЗ; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	1	-	1/1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	7,8
69	128	Фельдшер-лаборант; ВРЗ; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	1	-	1/1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	7,8
70	129	Фельдшер-лаборант; ВРЗ; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	1	-	1/1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	7,8
71	130	Фельдшер-лаборант; ВРЗ; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	1	-	1/1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	7,8

72	131	Фельдшер-лаборант; ВРЗ; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	1	-	1/1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	7,8
73	132	Уборщик служебных помещений; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
74	133	Санитарка; БИО; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-
75	134	Врач клинической лабораторной диагностики; ВРЗ; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
76	135	Врач клинической лабораторной диагностики; ВРЗ; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
77	136	Врач клинической лабораторной диагностики; ВРЗ; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
Процедурный кабинет																					
78	137	Медицинская сестра процедурной; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	2	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
Терапевтическое отделение																					
79	138	Врач общей практики; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
80	139	Медицинская сестра врача общей практики; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
Терапевтическое отделение поликлиники																					
81	140	Врач-терапевт участковый; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
82	141	Врач-терапевт участковый; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
83	142	Врач-терапевт участковый; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-

84	143	Врач-терапевт участковый; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
85	144	Медицинская сестра участковая; БИО; световая среда	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
86	145	Медицинская сестра участковая; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
87	146	Медицинская сестра участковая; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
88	147	Медицинская сестра участковая; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
Смотровой кабинет поликлиники																					
89	148	Акушерка; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
Оториноларингологический кабинет поликлиники																					
90	149	Врач-оториноларинголог; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
91	150	Медицинская сестра (оториноларинголога); БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
Хирургический кабинет поликлиники																					
92	151	Врач-хирург; БИО; световая среда	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
93	152	Медицинская сестра (хирурга); БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
Урологический кабинет поликлиники																					
94	153	Врач-уролог; БИО; световая среда	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
95	154	Медицинская сестра (уролога); БИО; световая среда	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-

<i>Офтальмологический кабинет поликлиники</i>																					
96	155	Врач (офтальмолог); БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
97	156	Медицинская сестра (офтальмолога); БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Эндоскопический кабинет</i>																					
98	157	Врач (эндоскопист); БИО; световая среда	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
99	158	Медицинская сестра (эндоскописта); БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Женская консультация</i>																					
100	159	Санитарка; БИО; тяжесть трудового процесса	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Эндоскопический кабинет</i>																					
101	160	Санитарка (эндоскопического кабинета); БИО; тяжесть трудового процесса	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Стоматологическое отделение</i>																					
102	161	Врач-стоматолог терапевт; БИО; шум; вибрация локальная; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	3	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
103	162	Врач-стоматолог терапевт; БИО; шум; вибрация локальная; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	3	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
104	163	Врач-стоматолог хирург; БИО; шум; вибрация локальная; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/-	-	3	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
105	164	Медицинская сестра (стоматологии); БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
106	165	Медицинская сестра (стоматологии); БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-

<i>Центр здоровья</i>																					
153	212	Врач-терапевт; БИО; световая среда	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
154	213	Гигиенист стоматологический; БИО; световая среда	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
155	214	Врач-функциональной диагностики; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
156	215	Медицинская сестра (функциональной диагностики); БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
157	216	Медицинская сестра; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Поликлиника</i>																					
158	217	Заведующий отделением терапии; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Хирургический кабинет</i>																					
159	218	Медицинская сестра перевязочной; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
160	219	Санитарка; БИО; тяжесть трудового процесса	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-
<i>КДЛ</i>																					
161	220	Заведующий клинко-диагностическим отделением; ВРЗ; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	1	-	1/1	3	-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	7,8

172	231	Водитель автомобиля; шум; вибрация локальная; вибрация общая; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	1	-	1/-	-	-	-	5	-	-	5	5	-	-	-	-	-	8	8	
Общепольничный персонал																					
173	232	Врач-трансфузиолог; БИО; световая среда	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
174	233	Врач-клинический фармаколог; БИО; световая среда	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
КДЛ																					
175	234	Врач-лаборант; ВРЗ; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	1	-	1/1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	7,8
Руководители																					
176	235	Главный врач учреждения здравоохранения; БИО; световая среда	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
177	236	Заместитель главного врача по клиническо-экспертной работе; БИО; световая среда	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
178	237	Заместитель главного рача по медицинской части; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
179	238	Заместитель главного врача по поликлинической работе; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
180	239	Главная медицинская сестра; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный врач
 (должность)

 (подпись)

 Гатауллин Р.В.
 (Ф.И.О.)

 11.09.2023
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Начальник отдела кадров
 (должность)

 (подпись)

 Салахова Р.У
 (Ф.И.О.)

 11.09.2023
 (дата)

Заместитель главного врача по
экономическим вопросам
(должность)


Главный бухгалтер
(должность)

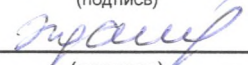
Председатель профкома
(должность)

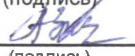
Заместитель главного врача по
хозяйственным вопросам
(должность)

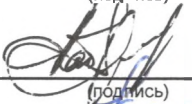
специалист по охране труда
(должность)


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

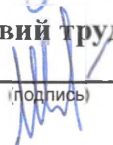


(подпись)


(подпись)


(подпись)


(подпись)


(подпись)


(подпись)

Сафиуллина Г.Д.
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)
Жданова Т.В.
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)
Загретдинова А.А.
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)
Габдрахимова Л.Р.
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)
Кушниренко С.А.
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)
Шарафутдинов А. Р.
(Ф.И.О.)

02.08.2023
(дата)

Заключение эксперта № 11121 от 17 июля 2023 года

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или)
опасных производственных факторов

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и разделом II приложения 1 Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н «Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Дата проведения идентификации: __ 17 июля 2023 года _____

Полное наименование работодателя: ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 11" Г.КАЗАНИ

Юридический и фактический адрес: 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Максимова, д. 34/24
Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью «АЛИКОМ-ПЛЮС». Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 246 от 24.03.2016 г. АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21АН37 от 18.01.2016.

В соответствии со ст. 10 № 426-ФЗ вредные и (или) опасные производственные факторы
идентифицированы на следующих рабочих местах:

№ р.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н)
60	Начальник планово-экономического отдела	световая среда	световая среда (п. 1.4)
75	Буфетчик	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
77	Кастелянша	световая среда; тяжесть трудового процесса	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
79	Начальник штаба по гражданской обороне и мобилизационной работе	световая среда	световая среда (п. 1.4)
96	Инженер	световая среда	световая среда (п. 1.4)
101	Кастелянша	световая среда; тяжесть трудового процесса	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
115	Кастелянша	световая среда; тяжесть трудового процесса	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
121	Начальник отдела кадров	световая среда	световая среда (п. 1.4)
179	Плотник	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)

228	Водитель автомобиля	шум; вибрация локальная; вибрация общая; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
229	Водитель автомобиля	шум; вибрация локальная; вибрация общая; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
230	Водитель автомобиля	шум; вибрация локальная; вибрация общая; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
231	Водитель автомобиля	шум; вибрация локальная; вибрация общая; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

В соответствии со ст.10 ч.6 № 426-ФЗ идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении следующих рабочих мест:

№ р.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (рекомендованных экспертом к проведению измерений)
61	Врач функциональной диагностики	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
62	Медицинская сестра палатная	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
63	Медицинская сестра функциональной диагностики	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
64	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
65	Врач-специалист (невролог)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
66	Медицинская сестра процедурной (неврологического отделения)	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
67	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
68	Старшая медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
69	Санитарка	БИО; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); тяжесть трудового процесса (п. 4)

70	Врач-специалист (врач невролог)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
71	Медицинская сестра палатная (палатная)	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
72	Заведующий отделением (врач невролог)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
73	Врач-эпидемиолог	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
74	Инструктор по лечебной физкультуре	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
76	Медицинская сестра процедурной	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
78	Медицинский психолог	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
80	Врач-кардиолог	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
81	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
82	Психолог	световая среда	световая среда (п. 1.4)
83	Медицинская сестра палатная	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
84	Старшая медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
85	Санитарка	БИО; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); тяжесть трудового процесса (п. 4)
86	Медицинская сестра перевязочной	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
87	Врач-специалист (врач хирург)	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
88	Заведующий отделением (врач хирург)	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
89	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
90	Медицинская сестра процедурной	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
91	Заведующий отделением (врач акушер-гинеколог)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
92	Акушерка	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)

93	Акушерка	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
94	Акушерка	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
95	Акушерка	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
97	Врач-акушер гинеколог	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
98	Врач-акушер гинеколог	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
99	Врач-акушер гинеколог	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
100	Врач-акушер гинеколог	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
102	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); тяжесть трудового процесса (п. 4)
103	Медицинский регистратор	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
104	Старшая акушерка	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
105	Медицинская сестра процедурной	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
106	Врач УЗИ	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
107	Медицинская сестра (УЗИ)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
108	Врач-стажер	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
109	Медицинская сестра (инфекционного кабинета)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
110	Медицинская сестра (кардиолога)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
111	Заведующий отделением профилактики	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
112	Старшая медицинская сестра (профилактики)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
113	Врач-рентгенолог	БИО; ионизирующее излучение; световая среда	биологический фактор (п. 3); микроклимат (п. 1.1); световая среда (п. 1.4)
114	Рентгенолаборант	БИО; ионизирующее излучение; световая среда	биологический фактор (п. 3); микроклимат (п. 1.1); световая среда (п. 1.4)
116	Старшая медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
117	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
118	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)

132	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
133	Санитарка	БИО; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); тяжесть трудового процесса (п. 4)
134	Врач клинической лабораторной диагностики	ВРЗ; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
135	Врач клинической лабораторной диагностики	ВРЗ; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
136	Врач клинической лабораторной диагностики	ВРЗ; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
137	Медицинская сестра процедурной	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
138	Врач общей практики	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
139	Медицинская сестра врача общей практики	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
140	Врач-терапевт участковый	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
141	Врач-терапевт участковый	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
142	Врач-терапевт участковый	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
143	Врач-терапевт участковый	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
144	Медицинская сестра участковая	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
145	Медицинская сестра участковая	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
146	Медицинская сестра участковая	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
147	Медицинская сестра участковая	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
148	Акушерка	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
149	Врач-оториноларинголог	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
150	Медицинская сестра (оториноларинголога)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
151	Врач-хирург	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
152	Медицинская сестра (хирурга)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
153	Врач-уролог	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)

154	Медицинская сестра (уролога)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
155	Врач (офтальмолог)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
156	Медицинская сестра (офтальмолога)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
157	Врач (эндоскопист)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
158	Медицинская сестра (эндоскописта)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
159	Санитарка	БИО; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); тяжесть трудового процесса (п. 4)
160	Санитарка (эндоскопического кабинета)	БИО; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); тяжесть трудового процесса (п. 4)
161	Врач-стоматолог терапевт	БИО; шум; вибрация локальная; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); шум (п. 1.3.1); вибрация локальная (п. 1.3.4); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
162	Врач-стоматолог терапевт	БИО; шум; вибрация локальная; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); шум (п. 1.3.1); вибрация локальная (п. 1.3.4); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
163	Врач-стоматолог хирург	БИО; шум; вибрация локальная; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); шум (п. 1.3.1); вибрация локальная (п. 1.3.4); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
164	Медицинская сестра (стоматологии)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
165	Медицинская сестра (стоматологии)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
166	Санитарка	БИО; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); тяжесть трудового процесса (п. 4)
167	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
168	Врач-рентгенолог	БИО; ионизирующее излучение; световая среда	биологический фактор (п. 3); ионизирующее излучение (п. 1.6); световая среда (п. 1.4)
169	Рентгенолаборант	БИО; ионизирующее излучение; световая среда	биологический фактор (п. 3); ионизирующее излучение (п. 1.6); световая среда (п. 1.4)
170	Врач-профпатолог	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
171	Санитарка	БИО; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); тяжесть трудового процесса (п. 4)
172	Повар	шум; микроклимат; световая среда; тяжесть трудового процесса	шум (п. 1.3.1); микроклимат (п. 1.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
173	Подсобный рабочий	шум; тяжесть трудового процесса	шум (п. 1.3.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)
174	Кухонный рабочий	шум; тяжесть трудового процесса	шум (п. 1.3.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)

175	Уборщик территорий	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
176	Электрик по ремонту и обслуживанию электрооборудования	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
177	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
178	Слесарь-сантехник	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
180	Заведующий отделением, врач акушер-гинеколог	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
181	Врач акушер-гинеколог	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
182	Старшая медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
183	Медицинская сестра палатная	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
184	Медицинская сестра процедурной	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
185	Медицинская сестра перевязочной	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
186	Санитарка	БИО; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); тяжесть трудового процесса (п. 4)
187	Буфетчик	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
188	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
189	Заведующий отделением, врач анестезиолог-реаниматолог	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
190	Врач-анестезиолог	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
191	Старшая медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
192	Медицинская сестра-анестезист	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
193	Санитарка	БИО; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); тяжесть трудового процесса (п. 4)
194	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)

195	Медицинский дезинфектор	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
196	Санитарка (опер блока)	БИО; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); тяжесть трудового процесса (п. 4)
197	Медицинская сестра операционная	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
198	Старшая медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
199	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
200	Медицинский статистик	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
201	Санитарка	БИО; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); тяжесть трудового процесса (п. 4)
202	Медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
203	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
204	Заведующий отделением терапии	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
205	Врач-терапевт	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
206	Старшая медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
207	Медицинская сестра палатная	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
208	Медицинская сестра процедурной	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
209	Санитарка	БИО; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); тяжесть трудового процесса (п. 4)
210	Буфетчик	тяжесть трудового процесс	тяжесть трудового процесса (п. 4)
211	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
212	Врач-терапевт	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
213	Гигиенист стоматологический	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
214	Врач-функциональной диагностики	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
215	Медицинская сестра (функциональной диагностики)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
216	Медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
217	Заведующий отделением терапии	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)

218	Медицинская сестра перевязочной	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
219	Санитарка	БИО; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); тяжесть трудового процесса (п. 4)
220	Заведующий клинко-диагностическим отделением	ВРЗ; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
221	Врач ультразвуковой диагностики	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
222	Медицинская сестра (узи)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
223	Врач-терапевт профилактики	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
224	Инструктор по гигиеническому воспитанию	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
225	Заведующий гисталогии	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
226	Фельдшер (гистологии)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
227	Уборщик служебных помещений (гистологии)	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
232	Врач-трансфузиолог	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
233	Врач-клинический фармаколог	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
234	Врач-лаборант	ВРЗ; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
235	Главный врач учреждения здравоохранения	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
236	Заместитель главного врача по клиническо-экспертной работе	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
237	Заместитель главного рача по медицинской части	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
238	Заместитель главного врача по поликлинической работе	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
239	Главная медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Предлагаю провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на вышеуказанных рабочих местах.

Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

№ р.м.	Наименование рабочего места
-	-

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда (ФИО; подпись):

Директор Шарафутдинов А. Р. 

(номер в реестре экспертов 159)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный врач Гатауллин Р.В. 


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров Салахова Р.У. 

Заместитель главного врача по экономическим вопросам Сафиуллина Г.Д. 

Главный бухгалтер Жданова Т.В. 

Председатель профкома Загретдинова А.А. 

Заместитель главного врача по хозяйственным вопросам Габдрахимова Л.Р. 

специалист по охране труда Кушниренко С.А. 