

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

Гатауллин Р.В.

(подпись, фамилия, инициалы)

«13» января 2023 г.

ОТЧЕТ  
о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный N 632776)

Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 11»

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул.

Максимова, 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:

<u>Салахова Р.У.</u> (подпись)	<u>Салахова Р.У.</u> (Ф.И.О.)	<u>13.01.2023</u> (дата)
<u>Сафиуллина Г.Д.</u> (подпись)	<u>Сафиуллина Г.Д.</u> (Ф.И.О.)	<u>13.01.2023</u> (дата)
<u>Жданова Т.В.</u> (подпись)	<u>Жданова Т.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>13.01.2023</u> (дата)
<u>Загреддинова А.А.</u> (подпись)	<u>Загреддинова А.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>13.01.2023</u> (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	29.11.2022	Трапезников Д. В.	Инженер			
2		Шарафутдинов А. Р.	Директор	003 0000164	13 января 2015 г.	159
3	23.11.2022	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	29.11.2022	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (08)	24248-09	№ 083766	04.10.2023
2	29.11.2022	Световая среда	Рулетка измерительная Fisco	67910-17	№534	19.06.2023
3	29.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер эргометр электронный «ШЭЭ-01»	б/н	№ б/н	09.10.2023
4	29.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	№71614	21.03.2023
5	29.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр	11519-11	№8926	06.06.2023
6	29.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Fisco	67910-17	№534	19.06.2023
7	29.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	49205-12	№01739	29.09.2024
8	29.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма"	51330-12	№ 00178-15	13.04.2024
9	29.11.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр	11519-11	№8926	06.06.2023
10	29.11.2022	Напряженность трудового процесса	Станция метеорологическая автоматизированная «Эко Терма-02»	51331-12	№ БОИ 00967-20 зав. № измерителя «Эко Терма» 000254-17	24.04.2024
11	29.11.2022	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий SXH5136	Не сертифицируется	№ 1011	
12	23.11.2022	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	№ 154413, в составе с предусилителем зав. № 142312, микрофоном МК-265 зав. № 598	13.01.2023

13	23.11.2022	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	№ 154413, в составе с вибропреобразователь АР38Р зав. № 3346	13.01.2023
14	29.11.2022	Электромагнитные поля промышленной частоты	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ - 50	17638-08	№ 2036	06.10.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:

(подпись)

Шарафутдинов Альберт Ринатович  
(Ф.И.О.)

(дата)



05.12.2022



*Поликлиника*

6	6	Заведующая терапевтическим отделением - врач общей практики; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,48	-	-
7	7	Врач общей практики (семейный врач); БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,48	7,48	-
8	8	Врач общей практики (семейный врач); БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,48	7,48	-
9	9	Врач-терапевт участковый; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,48	7,48	-
10	10	Врач-терапевт участковый; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,48	7,48	-
11	11	Врач-терапевт участковый; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,48	7,48	-
12	12	Врач-терапевт участковый; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,48	7,48	-
13	13	Старшая медицинская сестра; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,48	-	-
14	14	Медицинская сестра участковая; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,48	-	-
15	15	Медицинская сестра участковая; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,48	-	-
16	16	Медицинская сестра участковая; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,48	-	-
17	17	Медицинская сестра участковая; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,48	-	-

18	18	Медицинская сестра участковая; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
19	19	Медицинская сестра участковая; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
<i>Поликлиника (вызова на дом)</i>																					
20	20	Фельдшер (для обслуживания вызовов); БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
<i>Поликлиника</i>																					
21	21	Уборщик служебных помещений; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
<i>Хирургический кабинет</i>																					
22	22	Врач-хирург; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	7,48	7,48
23	23	Медицинская сестра; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
24	24	Уборщик служебных помещений; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
<i>Неврологический кабинет</i>																					
25	25	Врач-невролог; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
26	26	Медицинская сестра; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
<i>Офтальмологический кабинет</i>																					
27	27	Медицинская сестра; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
<i>Кабинет функциональной диагностики</i>																					
28	28	Медицинская сестра функциональной диагностики; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-

**Кабинет забора крови, комната сбора мочи**

29	29	Фельдшер-лаборант; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	7,48	-
----	----	--	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	------	---

**Кабинет стоматолога**

30	30	Стоматолог; БИО; шум; вибрация локальная; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	3	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	7,4 8	7,48	-
----	----	--	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	------	---

**Поликлиника**

31	31	Медицинский регистратор; БИО; световая среда	3	-	3/3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
----	----	--	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	---	---

**Стационар (общепольничный)**

32	32	Медицинская сестра диетическая; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
----	----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	---	---

33	33	Медицинская сестра; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
----	----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	---	---

**Хирургическое отделение**

34	34	Кастелянша; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
----	----	--	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Гинекологическое отделение**

35	35	Кастелянша; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
----	----	--	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Терапевтическое отделение**

36	36	Кастелянша; световая среда; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
----	----	--	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Дневной стационар неврологический**

37	37	Медицинская сестра по массажу; БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	3	-	3/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	7,48	-
----	----	--	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	------	---

38	38	Врач-физиотерапевт; БИО; световая среда	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
39	39	Медицинская сестра по физиотерапии; БИО; световая среда; неионизирующее излучение	2	-	2/2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7,4 8	-	-
<i>Дневной стационар поликлиника</i>																				
40	40	Медицинская сестра по физиотерапии; БИО; световая среда; неионизирующее излучение	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7,4 8	-	-
<i>Дневной стационар неврологический</i>																				
41	41	Врач ЛФК; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
42	42	Медицинская сестра; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
<i>Приемный покой</i>																				
43	43	Старшая медицинская сестра; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
<i>Регистратура</i>																				
44	44	Медицинская сестра; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
<i>Инфекционный кабинет</i>																				
45	45	Врач-инфекционист; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
<i>Эндокринологический кабинет</i>																				
46	46	Врач-эндокринолог; БИО; световая среда	2	-	2/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
47	47	Медицинская сестра; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-

<i>Онкологический кабинет</i>																					
48	48	Врач-онколог; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
49	49	Медицинская сестра; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
<i>Кабинет гериатра</i>																					
50	50	Врач-гериатр; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
51	51	Медицинская сестра; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
<i>Женская консультация</i>																					
52	52	Врач-терапевт; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
<i>Отделение диагностики</i>																					
53	53	Заведующая отделением диагностики - врач УЗД; БИО; световая среда	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
<i>Гистологическое отделение</i>																					
54	54	Врач-патологоанатом; БИО; световая среда	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
<i>АУП</i>																					
55	55	Начальник отдела АСУ; световая среда	1	-	1/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
56	56	Техник; световая среда	1	-	1/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
<i>Отделение профилактики</i>																					
57	57	Медицинская сестра; БИО; световая среда	2	-	2/2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-
58	58	Медицинская сестра; БИО; световая среда	2	-	2/2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4 8	-	-

**Рентгенкабинет**

59	59	Уборщик служебных помещений; тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
----	----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

\_\_\_\_\_  
 Главный врач  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Гатауллин Р.В.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 13.01.2023  
 (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

\_\_\_\_\_  
 Заместитель главного врача по кадрам  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Салахова Р.У.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 13.01.2023  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Заместитель главного врача по экономеским вопросам  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Сафиуллина Г.Д.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 13.01.2023  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Главный бухгалтер  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Жданова Т.В.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 13.01.2023  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Председатель профкома  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Загретдинова А.А.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 13.01.2023  
 (дата)

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

\_\_\_\_\_  
 Директор  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Шарафутдинов А. Р.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 05.01.2023  
 (дата)

Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 11»

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Максимова, 34/24, главный врач Гатауллин Рамиль Васильевич, e-mail: gb11kazan@mail.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
<b>Смотровой кабинет</b>					
PM №2 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.			
<b>Процедурный кабинет</b>					
PM №4 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.			
<b>Поликлиника</b>					

<p>PM №6 Заведующая терапевтическим отделением - врач общей практики</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 №7 Врач общей практики (семейный врач)</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 №8 Врач общей практики (семейный врач)</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 №9 Врач-терапевт участковый</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 №10 Врач-терапевт участковый</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 №11 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 №12 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 №13 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 №14 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 №15 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 №16 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 №17 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 №18 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 №19 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.			
<i>Поликлиника (вызова на дом)</i>					

PM №11 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 №12 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 №13 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 №14 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 №15 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 №16 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 №17 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 №18 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 №19 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.			
<i>Поликлиника (вызова на дом)</i>					

PM №20 Фельдшер (для обслуживания вызовов)	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 №21 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>Хирургический кабинет</i>					
PM №22 Врач-хирург	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.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение напряженности трудового процесса.			
PM №23 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>Неврологический кабинет</i>					

PM №25 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.			
PM №26 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>Офтальмологический кабинет</i>					
PM №27 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>Кабинет функциональной диагностики</i>					
PM №28 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>Кабинет забора крови, комната сбора мочи</i>					

PM №29 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.			
<i>Кабинет стоматолога</i>					
PM №30 Стоматолог	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).	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Поликлиника</i>					
PM №31 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.			
<i>Стационар (общепольничный)</i>					

PM №32 Медицинская сестра диетическая	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 №33 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>Хирургическое отделение</i>					
PM №34 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>Гинекологическое отделение</i>					
PM №35 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>Терапевтическое отделение</i>					
PM №36 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>Дневной стационар неврологический</i>					

РМ №37 Медицинская сестра по массажу	<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. 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.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
РМ №38 Врач-физиотерапевт	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
РМ №39 Медицинская сестра по физиотерапии	<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>Дневной стационар поликлиника</i>					
РМ №40 Медицинская сестра по физиотерапии	<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>			

*Дневной стационар неврологический*

PM №41 Врач ЛФК	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 №42 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.			

*Приемный покой*

PM №43 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.			
-----------------------------------	--	---	--	--	--

*Регистратура*

PM №44 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.			
---------------------------	--	---	--	--	--

*Инфекционный кабинет*

PM №45 Врач-инфекционист	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>Эндокринологический кабинет</i>					
PM №46 Врач-эндокринолог	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 №47 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>Онкологический кабинет</i>					
PM №48 Врач-онколог	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			

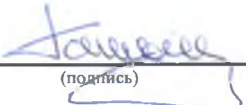
PM №49 Медицинская сестра	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
<i>Кабинет гериатра</i>					
PM №50 Врач-гериатр	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 №51 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>Женская консультация</i>					
PM №52 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.			
<i>Отделение диагностики</i>					

PM №53 Заведующая отделением диагностики - врач УЗД	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>Гистологическое отделение</i>					
PM №54 Врач-патологоанатом	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 №57 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 №58 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>Рентгенкабинет</i>					

РМ №59 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.			
------------------------------------	---	---	--	--	--

Дата составления: 05.12.2022

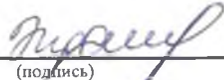
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный врач (должность)	 (подпись)	Гатауллин Р.В. (Ф.И.О.)	13.01.2023 (дата)
-----------------------------	--	----------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по кадрам (должность)	 (подпись)	Салахова Р.У. (Ф.И.О.)	13.01.2023 (дата)
---	--	---------------------------	----------------------

Заместитель главного врача по экономическим вопросам (должность)	 (подпись)	Сафиуллина Г.Д. (Ф.И.О.)	13.01.2023 (дата)
---	--	-----------------------------	----------------------

Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Жданова Т.В. (Ф.И.О.)	13.01.2023 (дата)
----------------------------------	---	--------------------------	----------------------

Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Загретдинова А.А. (Ф.И.О.)	13.01.2023 (дата)
--------------------------------------	--	-------------------------------	----------------------

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

159 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шарафутдинов А. Р. (Ф.И.О.)	05.12.2022 (дата)
--------------------------------	--	--------------------------------	----------------------

Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 11»

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Максимова, 34/24, главный врач Гатауллин Рамиль Васильевич, e-mail: gb11kazan@mail.ru

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

## Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (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.):	59	59	-	6	4	49	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	70	70	-	6	4	60	-	-	-
из них женщин:	59	59	-	4	4	51	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<i>Поликлиника</i>																								
1	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Смотровой кабинет</i>																								
2	Акушерка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
3	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Процедурный кабинет</i>																								
4	Медицинская сестра процедурной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
5	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Поликлиника</i>																								
6	Заведующая терапевтическим отделением - врач общей практики	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
7	Врач общей практики (семейный врач)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
8	Врач общей практики (семейный врач)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
9	Врач-терапевт участковый	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
10	Врач-терапевт участковый	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
11	Врач-терапевт участковый	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
12	Врач-терапевт участковый	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
13	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
14	Медицинская сестра участковая	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
15	Медицинская сестра участковая	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
16	Медицинская сестра участковая	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
17	Медицинская сестра участковая	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
18	Медицинская сестра участковая	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	да
19	Медицинская сестра участковая	-	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										
20	Фельдшер (для обслуживания вызовов)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	
<i>Поликлиника (вызова на дом)</i>																									
<i>Поликлиника</i>																									
21	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Хирургический кабинет</i>																									
22	Врач-хирург	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	да
23	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	да
24	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Неврологический кабинет</i>																									
25	Врач-невролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	да
26	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	да
<i>Офтальмологический кабинет</i>																									
27	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	да
<i>Кабинет функциональной диагностики</i>																									
28	Медицинская сестра функциональной диагностики	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	да
<i>Кабинет забора крови, комната сбора мочи</i>																									
29	Фельдшер-лаборант	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	да
<i>Кабинет стоматолога</i>																									
30	Стоматолог	-	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	да
<i>Поликлиника</i>																									
31	Медицинский регистратор	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	да
<i>Стационар (общеполучинный)</i>																									
32	Медицинская сестра диетическая	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	да
33	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да	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														
<b>Хирургическое отделение</b>																													
34	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Гинекологическое отделение</b>																													
35	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Терапевтическое отделение</b>																													
36	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Дневной стационар неврологический</b>																													
37	Медицинская сестра по массажу	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
38	Врач-физиотерапевт	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
39	Медицинская сестра по физиотерапии	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
<b>Дневной стационар поликлиника</b>																													
40	Медицинская сестра по физиотерапии	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
<b>Дневной стационар неврологический</b>																													
41	Врач ЛФК	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
42	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
<b>Применный покой</b>																													
43	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
<b>Регистратура</b>																													
44	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
<b>Инфекционный кабинет</b>																													
45	Врач-инфекционист	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
<b>Эндокринологический кабинет</b>																													
46	Врач-эндокринолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
47	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да

Онкологический кабинет

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				
48	Врач-онколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
49	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
<b>Кабинет гериаatra</b>																											
50	Врач-гериаatr	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
51	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
<b>Женская консультация</b>																											
52	Врач-терапевт	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
<b>Отделение диагностики</b>																											
53	Заведующая отделением диагностики - врач УЗД	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
<b>Гистологическое отделение</b>																											
54	Врач-патологоанатом	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
<b>АУП</b>																											
55	Начальник отдела АСУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отделение профилькиники</b>																											
57	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
58	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
<b>Рентгенкабинет</b>																											
59	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 05.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Индивидуальный номер рабочего места		
Классы (подклассы) условий труда	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)	
	Профессия / должность / специальность работника	
	Главный врач (должность)	
	Главный врач (подпись)	
	Главный врач (Ф.И.О.)	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по кадрам (должность)	 (подпись)	Салахова Р.У. (Ф.И.О.)	13.01.2023 (дата)
Заместитель главного врача по экономическим вопросам (должность)	 (подпись)	Сафиуллина Г.Д. (Ф.И.О.)	13.01.2023 (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Жданова Т.В. (Ф.И.О.)	18.01.2023 (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Загреблинова А.А. (Ф.И.О.)	13.01.2023 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

159 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шарифутдинов А. Р. (Ф.И.О.)	05.12.2022 (дата)
--------------------------------	---------------	--------------------------------	----------------------

## Заключение эксперта № 10080 Д от 5 декабря 2022 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»

Юридический и фактический адрес: 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Максимова, 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):

Кастелянша (р.м. №1), 1 чел.

Уборщик служебных помещений (р.м. №3), 1 чел.

Уборщик служебных помещений (р.м. №24), 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 

## Заключение эксперта № 10080 от 18 ноября 2022 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: 18 ноября 2022 года

Полное наименование работодателя: Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 11»

Юридический и фактический адрес: 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Максимова, 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.21AN37 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)
1	Кастелянша	световая среда; тяжесть трудового процесса	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
3	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
21	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
24	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
40	Медицинская сестра по физиотерапии	БИО; световая среда; неионизирующее излучение	биологический фактор (п. 3); лазерное излучение (п. 1.5.6); световая среда (п. 1.4)
59	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса	световая среда (п. 1.4)

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)
--------	-----------------------------	---	---

2	Акушерка	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
4	Медицинская сестра процедурной	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
5	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса (п. 4)
6	Заведующая терапевтическим отделением - врач общей практики	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
7	Врач общей практики (семейный врач)	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
8	Врач общей практики (семейный врач)	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
9	Врач-терапевт участковый	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
10	Врач-терапевт участковый	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
11	Врач-терапевт участковый	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
12	Врач-терапевт участковый	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
13	Старшая медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
14	Медицинская сестра участковая	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
15	Медицинская сестра участковая	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
16	Медицинская сестра участковая	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
17	Медицинская сестра участковая	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
18	Медицинская сестра участковая	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
19	Медицинская сестра участковая	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
20	Фельдшер (для обслуживания вызовов)	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
22	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)
23	Медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)

25	Врач-невролог	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
26	Медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
27	Медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
28	Медицинская сестра функциональной диагностики	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
29	Фельдшер-лаборант	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
30	Стоматолог	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)
31	Медицинский регистратор	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
32	Медицинская сестра диетическая	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
33	Медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
34	Кастелянша	световая среда; тяжесть трудового процесса	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
35	Кастелянша	световая среда; тяжесть трудового процесса	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
36	Кастелянша	световая среда; тяжесть трудового процесса	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
37	Медицинская сестра по массажу	БИО; световая среда; тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
38	Врач-физиотерапевт	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
39	Медицинская сестра по физиотерапии	БИО; световая среда; неионизирующее излучение	биологический фактор (п. 3); лазерное излучение (п. 1.5.6); световая среда (п. 1.4)
41	Врач ЛФК	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
42	Медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
43	Старшая медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
44	Медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
45	Врач-инфекционист	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
46	Врач-эндокринолог	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
47	Медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
48	Врач-онколог	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)

49	Медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
50	Врач-гериатр	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
51	Медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
52	Врач-терапевт	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
53	Заведующая отделением диагностики - врач УЗД	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
54	Врач-патологоанатом	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
55	Начальник отдела АСУ	световая среда	световая среда (п. 1.4)
56	Техник	световая среда	световая среда (п. 1.4)
57	Медицинская сестра	БИО; световая среда	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
58	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)

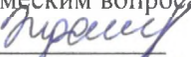
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный врач Гатауллин Р.В. 

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по кадрам Салахова Р.У. 

Заместитель главного врача по экономическим вопросам Сафиуллина Г.Д. 

Главный бухгалтер Жданова Т.В. 

Председатель профкома Загретдинова А.А. 