

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда
Сабитов Р.К.

(подпись, фамилия, инициалы)

«25» марта 2019 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3»
(полное наименование работодателя)

Место нахождения работодателя: 423810 РТ, г. Набережные Челны, пр. Московский, д. 155, место осуществления деятельности работодателя: 423831 РТ, г. Набережные Челны, пр. Московский, д. 155

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1650055496

(ИНН работодателя)

1021602017161

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>(подпись)</u>	<u>Харбетова И.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>25.03.2019</u> (дата)
<u>(подпись)</u>	<u>Ахмадеева Р.Ф.</u> (Ф.И.О.)	<u>25.03.2019</u> (дата)
<u>(подпись)</u>	<u>Шагиева Г.Ф.</u> (Ф.И.О.)	<u>25.03.2019</u> (дата)
<u>(подпись)</u>	<u>Баклушина Т.Б.</u> (Ф.И.О.)	<u>25.03.2019</u> (дата)

**Заключение эксперта
№ 3355 от 27 февраля 2019 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: _____ от 27 февраля 2019 года _____

Полное наименование работодателя: Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3»

Место нахождения работодателя: 423810 РТ, г. Набережные Челны, пр. Московский, д. 155, место осуществления деятельности работодателя: 423831 РТ, г. Набережные Челны, пр. Московский, д. 155
Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: ООО «АЛИКОМ-ПЛЮС». Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 246 от 24.03.2016 г. г. Аттестат аккредитации в качестве Испытательной лаборатории (центра) RA.RU.21AN37; действителен с 25.12.2015 г. по бессрочно.

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	Врач общей практики	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
2	Врач общей практики	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
3	Врач общей практики	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
4	Врач общей практики	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
5	Врач-терапевт	система искусственного освещения, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)

48	Медицинская сестра по физиотерапии	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор, электромагнитные поля	биологический фактор (п. 3); электромагнитные поля (п. 1.5.1); световая среда (п. 1.4)
49	Медицинская сестра процедурной	система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
50	Медицинская сестра	система искусственного освещения, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
51	Медицинская сестра	система искусственного освещения, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
52	Медицинский регистратор	система искусственного освещения, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
53	Заведующий хозяйством	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
54	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
55	Врач-специалист (врач-кардиолог)	система искусственного освещения, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
56	Медицинская сестра	система искусственного освещения, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
57	Электромонтер	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
58	Врач-психиатр-нарколог	система искусственного освещения, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
59	Медицинская сестра ЦСО	система искусственного освещения, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
60	Медицинская сестра	система искусственного освещения, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); 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)
--------	-----------------------------	---	---

35	Медицинская сестра	система искусственного освещения, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
41	Медицинская сестра врача общей практики	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 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):

Начальник лаборатории Мухаметзянов М.Д. _____
(номер в реестре экспертов 169)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный врач Сабитов Р.К. _____

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по экономике Харбетова И.А. _____

Главная медицинская сестра Ахмадеева Р.Ф. _____

Инженер ОТ и ТБ Шагиева Г.Ф. _____

Председатель профкома Баклушина Т.Б. _____

Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3»

(полное наименование работодателя)

Место нахождения работодателя: 423810 РТ, г. Набережные Челны, пр. Московский, д. 155, место осуществления деятельности работодателя: 423831 РТ, г. Набережные Челны, пр. Московский, д. 155.

Главный врач Сабитов Рамиль Камилевич, тел./ факс: (8552) 39-67-76, e-mail: gpol3.nchelny@tatar.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/п	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 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		
Терапевтическое отделение №1																					
1	1	Врач общей практики; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
2	2	Врач общей практики; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
3	3	Врач общей практики; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
4	4	Врач общей практики; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
Дневной стационар																					
5	5	Врач-терапевт; система искусственного освещения, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
Диагностическое отделение																					

6	6	Врач-специалист (врач ультразвуковой диагностики); система искусственного освещения, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
7	7	Врач-специалист (врач ультразвуковой диагностики); система искусственного освещения, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Женская консультация</i>																				
8	8	Врач-специалист (врач-акушер-гинеколог); система искусственного освещения, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
9	9	Врач-специалист (врач-акушер-гинеколог); система искусственного освещения, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Терапевтическое отделение №4</i>																				
10	10	Врач-специалист (врач-эндокринолог); система искусственного освещения, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
11	11	Врач-специалист (врач-нефролог); система искусственного освещения, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Терапевтическое отделение №1</i>																				
12	12	Врач-терапевт участковый; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
<i>Терапевтическое отделение №4</i>																				
13	13	Врач-специалист (врач-инфекционист); система искусственного освещения, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Терапевтическое отделение №1</i>																				
14	14	Врач-терапевт участковый; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
15	15	Врач-терапевт участковый; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-

16	16	Врач-терапевт участковый; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
17	17	Врач-терапевт участковый; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	1	-	1/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
18	18	Врач-терапевт участковый; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
19	19	Врач-терапевт участковый; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
20	20	Врач-терапевт участковый; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
21	21	Врач-терапевт участковый; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
22	22	Врач-терапевт участковый; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
23	23	Врач-терапевт участковый; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
24	24	Врач-терапевт участковый; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
<i>Терапевтическое отделение №4</i>																					
25	25	Заведующий отделением (врач-невролог); система искусственного освещения, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Диагностическое отделение</i>																					
26	26	Медицинская сестра; система искусственного освещения, биологический фактор	4	-	4/4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-

27	27	Медицинская сестра; система искусственного освещения, биологический фактор	3	-	3/3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Отделение профилактики</i>																					
28	28	Медицинская сестра; система искусственного освещения, биологический фактор	2	-	2/2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
29	29	Медицинская сестра; система искусственного освещения, биологический фактор	2	-	2/2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Терапевтическое отделение №1</i>																					
30	30	Медицинская сестра врача общей практики; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	2	-	2/2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
31	31	Медицинская сестра участковая; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	2	-	2/2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
32	32	Медицинская сестра участковая; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	3	-	3/3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
33	33	Медицинская сестра врача общей практики; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	2	-	2/2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
34	34	Старшая медицинская сестра; система искусственного освещения, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Терапевтическое отделение №4</i>																					
35	35	Медицинская сестра; система искусственного освещения, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Терапевтическое отделение №1</i>																					
36	36	Медицинская сестра участковая; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	3	-	3/3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-

37	37	Медицинская сестра врача общей практики; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	2	-	2/2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
38	38	Медицинская сестра врача общей практики; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	2	-	2/2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
39	39	Медицинская сестра врача общей практики; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	3	-	3/3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
40	40	Медицинская сестра участковая; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	2	-	2/2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
41	41	Медицинская сестра врача общей практики; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	2	-	2/2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
42	42	Медицинская сестра врача общей практики; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	2	-	2/2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
43	43	Медицинская сестра врача общей практики; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор	2	-	2/2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
<i>ФТО</i>																					
44	44	Медицинская сестра по физиотерапии; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор, электромагнитные поля	2	-	2/2	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7,8	-	-
45	45	Медицинская сестра по физиотерапии; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор, электромагнитные поля	2	-	2/2	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7,8	-	-
46	46	Медицинская сестра по физиотерапии; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор, электромагнитные поля	3	-	3/3	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7,8	-	-

Отделение платных услуг																				
58	58	Врач-психиатр-нарколог; система искусственного освещения, биологический фактор	2	-	2/-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
ЦСО																				
59	59	Медицинская сестра ЦСО; система искусственного освещения, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
Общеполитический персонал																				
60	60	Медицинская сестра; система искусственного освещения, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный врач
 (должность)

_____ (подпись)

Сабитов Р.К.
 (Ф.И.О.)

_____ 2003/19
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Заместитель главного врача по экономике
 (должность)

_____ (подпись)

Харбетова И.А.
 (Ф.И.О.)

_____ 2003/19
 (дата)

 Главная медицинская сестра
 (должность)

_____ (подпись)

Ахмадеева Р.Ф.
 (Ф.И.О.)

_____ 2003/19
 (дата)

 Инженер ОТ и ТБ
 (должность)

_____ (подпись)

Шагиева Г.Ф.
 (Ф.И.О.)

_____ 2003/19
 (дата)

 Председатель профкома
 (должность)

_____ (подпись)

Бакпушина Т.Б.
 (Ф.И.О.)

_____ 2003/19
 (дата)

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

 Начальник лаборатории
 (должность)

_____ (подпись)

Мухаметзянов М.Д.
 (Ф.И.О.)

_____ 2003/19
 (дата)