

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

Сабитов Р.К.

(подпись, фамилия, инициалы)

«16» «05» 2018 г.

### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

ГАУЗ "Городская поликлиника №3"

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 423810, РТ, г. Набережные Челны, пр-кт. Московский,  
д. 155

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1650055496

(ИНН работодателя)

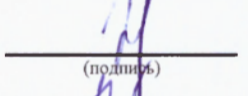
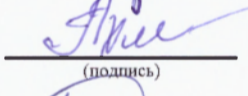
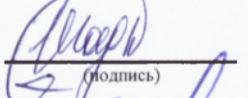

1021602017161

(ОГРН работодателя)

86.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Харбетова И.А. (Ф.И.О.)	16.05.18г. (дата)
 (подпись)	Ахмалева Р.Ф. (Ф.И.О.)	16.05.18г. (дата)
 (подпись)	Шагиева Г.Ф. (Ф.И.О.)	16.05.18г. (дата)
 (подпись)	Каримова Э.Б. (Ф.И.О.)	16.05.18г. (дата)

**Заключение эксперта  
№ 1085 - Д от 11 декабря 2017 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: ГАУЗ "Городская поликлиника №3"

Юридический и фактический адрес: 423810, РТ, г. Набережные Челны, пр-кт. 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. АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21АН37; действителен с 25.12.2015 по бессрочно.

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

Программист (р.м. №11), 1 чел.

Программист (р.м. №12), 1 чел.

Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (р.м. №17), 1 чел.

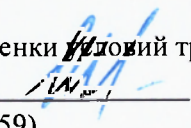
Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (р.м. №18), 1 чел.

Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (р.м. №19), 1 чел.

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

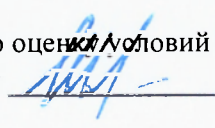
№ р.м.	Наименование рабочего места
-	-

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

Директор Шарафутдинов А.Р. 

(номер в реестре экспертов 159)

Руководитель организации, проводящей специальную оценку ~~условий~~ условий труда:

Директор Шарафутдинов Альберт Ринатович 

**Заключение эксперта  
№ 1085 от 17 октября 2017 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 16 октября 2017 года \_\_\_\_\_

Полное наименование работодателя: ГАУЗ "Городская поликлиника №3"

Юридический и фактический адрес: 423810, РТ, г. Набережные Челны, пр-кт. 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. АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21АН37; действителен с 25.12.2015 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-специалист ( врач-хирург)	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор, биологический фактор, 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)
2	Врач-специалист ( врач-хирург)	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор, биологический фактор, 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)
3	Врач-специалист ( врач-хирург)	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор, биологический фактор, 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)

4	Старшая медицинская сестра	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор, биологический фактор	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
5	Медицинская сестра перевязочной	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор, биологический фактор	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
6	Медицинская сестра перевязочной	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор, биологический фактор	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
7	Медицинская сестра перевязочной	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор, биологический фактор	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
8	Медицинская сестра перевязочной	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор, биологический фактор	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
9	Врач-специалист (врач-хирург)	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор, биологический фактор, 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)
10	Медицинская сестра	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор, биологический фактор	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
11	Программист	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
12	Программист	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
13	Гардеробщик	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	световая среда (п. 1.4)

14	Гардеробщик	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
15	Гардеробщик	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
16	Кастелянша	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор	химический фактор (п. 2); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
17	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
18	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
19	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
20	Заведующий отделением (врач-акушер-гинеколог)	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор, биологический фактор,	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
21	Старший акушерка	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор, биологический фактор,	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 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)
-	-	-	-

**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):



**ГАУЗ "Городская поликлиника №3"**

(полное наименование работодателя)

423810, РТ, г. Набережные Челны, пр-кт. Московский, д. 155.

Главный врач Сабитов Р.К., тел./факс: 8 (8552) 53-70-21, 39-67-10/ 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/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.)																
						химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
								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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
<b>Хирургическое отделение</b>																						
1	1	Врач-специалист ( врач-хирург);система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,химический фактор, биологический фактор,напряженность трудового процесса	1	-	1/-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	7,8	
2	2	Врач-специалист ( врач-хирург);система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,химический фактор, биологический фактор,напряженность трудового процесса	1	-	1/1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	7,8	
3	3	Врач-специалист ( врач-хирург);система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,химический фактор, биологический фактор,напряженность трудового процесса	1	-	1/-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	7,8	

4	4	Старшая медицинская сестра;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,химический фактор, биологический фактор	1	-	1/1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
5	5	Медицинская сестра перевязочной;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,химический фактор, биологический фактор	1	-	1/1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
6	6	Медицинская сестра перевязочной;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,химический фактор, биологический фактор	1	-	1/1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
7	7	Медицинская сестра перевязочной;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,химический фактор, биологический фактор	1	-	1/1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
8	8	Медицинская сестра перевязочной;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,химический фактор, биологический фактор	1	-	1/1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
<b>Хирургическое отделение (первичный онкологический кабинет)</b>																					
9	9	Врач-специалист ( врач-хирург);система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,химический фактор, биологический фактор,напряженность трудового процесса	1	-	1/-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	7,8



10	10	Медицинская сестра;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,химический фактор, биологический фактор	1	-	1/1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
<b>Общеполитический персонал</b>																					
11	11	Программист;система искусственного освещения	1	-	1/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
12	12	Программист;система искусственного освещения	1	-	1/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
13	13	Гардеробщик;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
14	14	Гардеробщик;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
15	15	Гардеробщик;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
16	16	Кастелянша;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,химический фактор	1	-	1/1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
17	17	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;система искусственного освещения	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
18	18	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;система искусственного освещения	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
19	19	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;система искусственного освещения	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
<b>Женская консультация</b>																					

20	20	Заведующий отделением (врач-акушер-гинеколог); система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор, биологический фактор,	1	-	1/1	0,5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
21	21	Старший акушерка; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор, биологический фактор,	1	-	1/1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-

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

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

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Сабитов Р.К.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 16.05.2018  
 (дата)

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

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

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

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

\_\_\_\_\_  
 16.05.2018  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Главная медицинская сестра  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Ахмадеева Р.Ф.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 16.05.2018  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Начальник ОМТС  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Шагиева Г.Ф.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 16.05.2018  
 (дата)

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

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Каримова Э.Б.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 16.05.2018  
 (дата)

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

\_\_\_\_\_  
 Директор  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

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

\_\_\_\_\_  
 16.05.2018  
 (дата)