

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда
Сабитов Р.К.
«10» 10 № 3 2016 г.

ОТЧЕТ

О проведении специальной оценки условий труда в

ГАУЗ «Городская поликлиника № 3»

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

1650055496

(ИНН работодателя)

1021602017161

(ОГРН работодателя)

85.11.

(вид экономической деятельности)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

10.10.16 Харбетова И.А. _____
10.10.16 Безрукова Л.И. _____
10.10.16 Каримова Э.Б. _____
10.10.16 Ганеева Р.В. _____

Лашева Г.Р.

**Заключение эксперта
№ 286 - 411 от 25 августа 2016 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: 23 августа 2016 года

Полное наименование работодателя: ГАУЗ «Городская поликлиника № 3»

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

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 испытательной лаборатории (центра) в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) RA.RU.21 АН37; действителен с 18.01.2016 по 18.01.2021.

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	Уборщик производственных и служебных помещений	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор.	химический фактор (п. 2); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
2	Уборщик производственных и служебных помещений	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор.	химический фактор (п. 2); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
3	Уборщик производственных и служебных помещений (центрально - стерелизационное отделение)	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор.	химический фактор (п. 2); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
4	Слесарь-сантехник	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса.	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
5	Плотник	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса.	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)

6	Главная 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)
7	Заведующий отделением (врач-рентгенолог)	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, ионизирующее излучение, биологический фактор.	биологический фактор (п. 3); ионизирующее излучение (п. 1.6); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
8	Рентгенолаборант	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, ионизирующее излучение, химический фактор, биологический фактор.	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); ионизирующее излучение (п. 1.6); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
9	Врач-специалист (врач-рентгенолог)	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, ионизирующее излучение, биологический фактор.	биологический фактор (п. 3); ионизирующее излучение (п. 1.6); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
10	Медицинский регистратор	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор.	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
11	Заместитель главного врача учреждения здравоохранения (по медицинской части)	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор.	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
12	Уборщик производственных и служебных помещений (дневной стационар)	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор, биологический фактор.	химический фактор (п. 2); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
13	Медицинский психолог	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса.	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
14	Фельдшер-лаборант	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)

15	Врач-специалист (клинической лабораторной диагностики)	система искусственного освещения, тяжесть трудоого процесса,химический фактор,биологический фактор.	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
16	Уборщик производственных и служебных помещений (общеполитический персонал)	система искусственного освещения, тяжесть трудоого процесса,химический фактор,биологический фактор.	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
17	Уборщик производственных и служебных помещений (хирургическое отделение)	система искусственного освещения, тяжесть трудоого процесса,химический фактор,биологический фактор.	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
18	Уборщик производственных и служебных помещений (женская консультация)	система искусственного освещения, тяжесть трудоого процесса,химический фактор,биологический фактор.	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
19	Уборщик производственных и служебных помещений (отделение профилактики)	система искусственного освещения, тяжесть трудоого процесса,химический фактор,биологический фактор.	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
20	Уборщик производственных и служебных помещений (физиотерапевтическое отделение)	система искусственного освещения, тяжесть трудоого процесса,химический фактор,биологический фактор.	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
21	Водитель автомобиля	система искусственного освещения, тяжесть трудоого процесса,шум,вибрация общая,вибрация локальная.	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудоого процесса (п. 5)
22	Медицинский регистратор	система искусственного освещения, тяжесть трудоого процесса,биологический фактор.	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)

23	Медицинский регистратор	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор.	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
24	Медицинский регистратор	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор.	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
25	Медицинский регистратор	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор.	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
26	Медицинский регистратор	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор.	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
27	Сторож	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса.	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
28	Уборщик территорий	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор, биологический фактор.	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
29	Водитель автомобиля	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, шум, вибрация общая, вибрация локальная.	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
30	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса.	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)
-	-	-	-

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

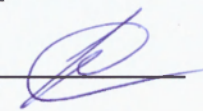
№ п.м.	Наименование рабочего места
-	-

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

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

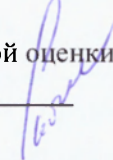
Директор Шарафутдинов А.Р. 

(номер в реестре экспертов 159)

Начальник лаборатории Мухаметзянов М.Д. 


(номер в реестре экспертов 169)


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. главный врач Сабитов Р.К., 

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам.главного врача по экономике Харбетова И.А. 

Инженер по ОТ и ТБ Безрукова Л.И. 

Председатель профкома Каримова Э.Б. 

Начальник ОМТС Ганеева Р.В. 

ГАУЗ «Городская поликлиника № 3»

(полное наименование работодателя)

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

И.о главный врач Сабитов Р.К., 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/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)															Необходимость идентификации		
						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	ультрафиолетовое излучение фактора	ионизирующее лазерное излучение фактора	ионизирующее излучение фактора	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
Рентген отделение.																							
1	1	Уборщик производственных и служебных помещений; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор.	2	-	2/2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+		
Клинико-диагностическая лаборатория.																							
2	2	Уборщик производственных и служебных помещений; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор.	2	-	2/2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+		
АХП																							
3	3	Уборщик производственных и служебных помещений (центрально - стерелизационное отделение); система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор.	4	-	4/4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+		

4	4	Слесарь-сантехник;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса.	2	-	2/0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+	
5	5	Плотник;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса.	1	-	1/0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+	
6	6	Главная медицинская сестра;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,химический фактор,биологический фактор.	1	-	1/1	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	+	
<i>Рентген отделение.</i>																						
7	7	Заведующий отделением (врач-рентгенолог);система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,ионизирующее излучение,биологический фактор.	1	-	1/0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	8	8	-	+
8	8	Рентгенолаборант;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,ионизирующее излучение,химический фактор,биологический фактор.	4	-	4/4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	8	8	-	+
9	9	Врач-специалист (врач-рентгенолог);система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,ионизирующее излучение,биологический фактор.	1	-	1/1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	8	8	-	+
10	10	Медицинский регистратор;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,биологический фактор.	3	-	3/3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+	
<i>АУП</i>																						
11	11	Заместитель главного врача учреждения здравоохранения (по медицинской части);система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,биологический фактор.	1	-	1/1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	+	
<i>АХП</i>																						

12	12	Уборщик производственных и служебных помещений (дневной стационар); система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор, биологический фактор.	2	-	2/2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+
<i>Женская консультация.</i>																					
13	13	Медицинский психолог; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса.	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+
<i>Клинико-диагностическая лаборатория.</i>																					
14	14	Фельдшер-лаборант; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор, биологический фактор.	5	-	5/5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+
15	15	Врач-специалист (клинической лабораторной диагностики); система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор, биологический фактор.	3	-	3/3	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+
<i>АХП</i>																					
16	16	Уборщик производственных и служебных помещений (общеполитический персонал); система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, химический фактор, биологический фактор.	5	-	5/5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+

17	17	Уборщик производственных и служебных помещений (хирургическое отделение);система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,химический фактор,биологический фактор.	3	-	3/3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+
18	18	Уборщик производственных и служебных помещений (женская консультация);система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,химический фактор,биологический фактор.	3	-	3/3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+
19	19	Уборщик производственных и служебных помещений (отделение профилактики);система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,химический фактор,биологический фактор.	2	-	2/2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+
20	20	Уборщик производственных и служебных помещений (физиотерапевтическое отделение);система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,химический фактор,биологический фактор.	3	-	3/3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+
21	21	Водитель автомобиля;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,шум,вибрация общая,вибрация локальная.	1	-	1/0	-	-	-	6	-	-	6	6	-	-	-	-	-	8	8	8	+
Общеполитический персонал.																						
22	22	Медицинский регистратор;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,биологический фактор.	3	-	3/3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+
23	23	Медицинский регистратор;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,биологический фактор.	2	-	2/2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+
Женская консультация.																						

24	24	Медицинский регистратор;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,биологический фактор.	2	-	2/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+
<i>Общеполитинический персонал.</i>																					
25	25	Медицинский регистратор;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,биологический фактор.	3	-	3/3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+
26	26	Медицинский регистратор;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,биологический фактор.	2	-	2/2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+
<i>АХП</i>																					
27	27	Сторож;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса.	4	-	4/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	-	+
28	28	Уборщик территорий;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,химический фактор,биологический фактор.	2	-	2/0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+
29	29	Водитель автомобиля;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса,шум,вибрация общая,вибрация локальная.	1	-	1/0	-	-	-	6	-	-	6	6	-	-	-	-	8	8	8	+
<i>Общеполитинический персонал.</i>																					
30	30	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса.	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	+

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о главный врач
(должность)

(подпись)

Сабитов Р.К.,
(Ф.И.О.)

20.09.16
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам.главного врача по экономике

(должность)

(подпись)

Инженер по ОТ и ТБ

(должность)

(подпись)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Начальник ОМТС

(должность)

(подпись)

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

Директор

(должность)

(подпись)

Начальник лаборатории

(должность)

(подпись)

Харбетова И.А.
(Ф.И.О.)

10.10.16
(дата)

Безрукова Л.И.
(Ф.И.О.)

10.10.16
(дата)

Каримова Э.Б.
(Ф.И.О.)

10.10.16
(дата)

Ганеева Р.В.
(Ф.И.О.)

10.10.16
(дата)

Шарафутдинов А.Р.
(Ф.И.О.)

10.10.16
(дата)

Мухаметзянов М.Д.
(Ф.И.О.)

10.10.16
(дата)