

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда
Сабитов Р.К.
(подпись, фамилия, инициалы)
«05» сентября 2018г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в

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

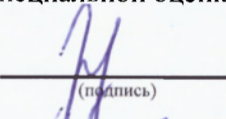
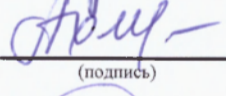
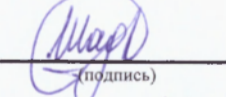
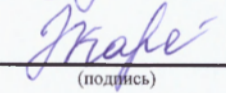
Место нахождения работодателя: 423810 РТ, г. Набережные Челны, пр. Московский, д. 155, место осуществления деятельности работодателя: 423831 РТ, г. Набережные Челны, пр. Московский, д. 155
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1650055496
(ИНН работодателя)

1021602017161
(ОГРН работодателя)

85.11
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Харбетова И.А. (Ф.И.О.)	05.09.2018 (дата)
 (подпись)	Ахмадеева Р.Ф. (Ф.И.О.)	05.09.2018 (дата)
 (подпись)	Шагиева Г.Ф. (Ф.И.О.)	05.09.2018 (дата)
 (подпись)	Каримова Э.Б. (Ф.И.О.)	05.09.2018 (дата)

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:
(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.)														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
								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		
Общеполитический персонал																					
1	1	Начальник отдела (организационно-методического отдела); система искусственного освещения	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
2	2	Врач-специалист (Врач-эпидемиолог); система искусственного освещения, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-	
АХП																					
3	3	Юрисконсульт; система искусственного освещения	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
КДЛ																					
4	4	Биолог; система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор, напряженность трудового процесса	1	-	1/1	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	7,8	
АХП																					
5	5	Начальник штаба (ГО и МР); система искусственного освещения	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
6	6	Оператор ЭВМ; система искусственного освещения	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	

7	7	Ведущий инженер; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	1	-	1/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
<i>ОПП</i>																				
8	8	Фельдшер; система искусственного освещения, биологический фактор, тяжесть трудового процесса	7	-	7/6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
9	9	Медицинский дезинфектор; система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	1	-	1/1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Хирургическое отделение 1</i>																				
10	10	Врач-специалист (Врач-хирург); система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	-	1/1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
11	11	Врач-специалист (Врач-уролог); система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	-	1/-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-
12	12	Медицинская сестра; система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	1	-	1/1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
13	13	Медицинская сестра; система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	1	-	1/1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
14	14	Медицинская сестра; система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	1	-	1/1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
15	15	Медицинская сестра; система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	2	-	2/2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Терапевтическое отделение 1</i>																				
16	16	Заведующий отделением (Заведующий терапевтическим отделением-врач терапевт участковый); система искусственного освещения, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>КДЛ</i>																				
17	17	Медицинская сестра процедурной; система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	10	-	10/10	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Центрально-стерилизационное отделение</i>																				

18	18	Старшая медицинская сестра; система искусственного освещения, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Дневной стационар</i>																					
19	19	Старшая медицинская сестра; система искусственного освещения, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Хирургическое отделение 2</i>																					
20	20	Врач-специалист (Врач-оториноларинголог); система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	2	-	2/1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
21	21	Медицинская сестра; система искусственного освещения, биологический фактор	3	-	3/3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
22	22	Врач-специалист (Врач-офтальмолог); система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	2	-	2/2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
23	23	Медицинская сестра (ЛОП); система искусственного освещения, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Женская консультация</i>																					
24	24	Врач-специалист (Врач-акушер-гинеколог); система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	1	-	1/1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
25	25	Врач-специалист (Врач-акушер-гинеколог); система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	1	-	1/1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
26	26	Врач-специалист (Врач-акушер-гинеколог); система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	1	-	1/1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
27	27	Врач-специалист (Врач-акушер-гинеколог); система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	1	-	1/1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
28	28	Акушерка; система искусственного освещения, биологический фактор	1	-	1/1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
29	29	Акушерка; система искусственного освещения, биологический фактор	2	-	2/2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
<i>Отделение профилактики</i>																					
30	30	Акушерка; система искусственного освещения, биологический фактор	2	-	2/2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный врач

Сабитов Р.К.

(должность)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по экономике

(должность)

(подпись)

Главная медицинская сестра

(должность)

(подпись)

Инженер ОТ и ТБ

(должность)

(подпись)

Председатель профкома

(должность)

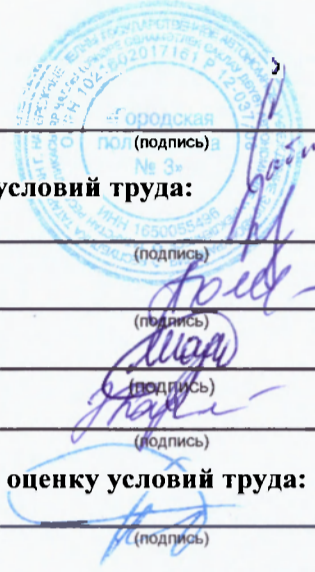
(подпись)

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

Начальник лаборатории

(должность)

(подпись)



9

_____	(Ф.И.О.)	<u>05.09.2018</u>	(дата)
_____	Харбетова И.А.	<u>05.09.2018</u>	(дата)
_____	(Ф.И.О.)		
_____	Ахмадеева Р.Ф.	<u>05.09.2018</u>	(дата)
_____	(Ф.И.О.)		
_____	Шагиева Г.Ф.	<u>05.09.2018</u>	(дата)
_____	(Ф.И.О.)		
_____	Каримова Э.Б.	<u>05.09.2018</u>	(дата)
_____	(Ф.И.О.)		
_____	Мухаметзянов М.Д.	<u>05.09.2018</u>	(дата)
_____	(Ф.И.О.)		

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

1. ООО «АЛИКОМ-ПЛЮС»
(полное наименование организации)
2. 423800, РТ, г. Набережные Челны, проспект 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 г.
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.21AH37	25.12.2015 г.	бессрочно

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	17.08.2018	Мухаметзянов М. Д.	Начальник лаборатории	003 0000190	16.01.2015 г.	169

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	17.08.2018	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (09)	24248-09	№ 09218	27.09.2018
2	17.08.2018	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	№ 602	24.01.2019
3	17.08.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	№ 2263	01.03.2019
4	17.08.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измери-тельная металли-ческая Fisco	67910-17	№ 533	20.05.2019
5	17.08.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	1183-99	№ 71613	27.12.2018
6	17.08.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ки-стевой ДК-100	49205-12	№ № 01808	27.06.2020
7	17.08.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр элек-тронный «ШШЭ-01»	не требуется	№ б/н, инв.№000093	31.05.2019
8	17.08.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	11519-11	№ 4817	31.05.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:



Шарафутдинов А.Р.

17.08.18

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:
(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.):	30	30	-	4	1	25	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	52	52	-	4	1	47	-	-	-
из них женщин:	48	48	-	4	-	44	-	-	-
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>Общеполитический персонал</i>																								
1	Начальник отдела (организационно-методического отдела)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Врач-специалист (Врач-эндометриолог)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
<i>АХП</i>																								
3	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>КДП</i>																								
4	Биолог	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.2	3.2	да	да	да	да	нет	нет	нет
<i>АХП</i>																								
5	Начальник штаба (ГО и МР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Оператор ЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>ОПТ</i>																								
8	Фельдшер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	да	да	да	да	нет	нет	нет
9	Медицинский дезинфектор	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	да	да	да	да	нет	нет	нет
<i>Хирургическое отделение 1</i>																								
10	Врач-специалист (Врач-хирург)	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	да	да	да	да	нет	нет	нет
11	Врач-специалист (Врач-уролог)	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	да	да	да	да	нет	нет	нет
12	Медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	да	да	да	да	нет	нет	нет
13	Медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	да	да	да	да	нет	нет	нет
14	Медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	да	да	да	да	нет	нет	нет
15	Медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	да	да	да	да	нет	нет	нет

Таблица 2

Терапевтическое отделение 1

Индивидуальный номер рабочего мес	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	
16	Заведующий отделением (Заведующий терапевтическим отделением-врач терапевт участка(в/д))	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет	нет
КДП																								
17	Медицинская сестра процедурной	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет	нет
Центрально-стерилизационное отделение																								
18	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет	нет
Дневной стационар																								
19	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет	нет
Хирургическое отделение 2																								
20	Врач-специалист (Врач-оториноларинголог)	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет	нет
21	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет	нет
22	Врач-специалист (Врач-офтальмолог)	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет	нет
23	Медицинская сестра (ДОР)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет	нет
Женская консультация																								
24	Врач-специалист (Врач-акушер-гинеколог)	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет	нет
25	Врач-специалист (Врач-акушер-гинеколог)	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет	нет
26	Врач-специалист (Врач-акушер-гинеколог)	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет	нет
27	Врач-специалист (Врач-акушер-гинеколог)	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет	нет
28	Акушерка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет	нет
29	Акушерка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет	нет
Отделение профилактики																								
30	Акушерка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 27.08.2018

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					

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный врач

(подпись)

Сабитов Р.К.

(Ф.И.О.)

05.09.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по экономике

(должность)

(подпись)

Харбетова И.А.

(Ф.И.О.)

05.09.18

(дата)

Главная медицинская сестра

(должность)

(подпись)

Ахмадиева Р.Ф.

(Ф.И.О.)

05.09.18

(дата)

Инженер ОТ и ТБ

(должность)

(подпись)

Шагинева Г.Ф.

(Ф.И.О.)

05.09.18

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Каримова Э.Б.

(Ф.И.О.)

05.09.18

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

169

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мухаметзянов М.Д.

(Ф.И.О.)

27.08.2018

(дата)

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

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Общеполитический персонал</i>					
РМ №2 Врач-специалист (Врач-эпидемиолог)	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
<i>КДЛ</i>					
РМ №4 Биолог	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>АХП</i>					

РМ №7 Ведущий инженер	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>ОПП</i>					
РМ №8 Фельдшер	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
РМ №9 Медицинский дезинфектор	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
<i>Хирургическое отделение 1</i>					
РМ №10 Врач-специалист (Врач-хирург)	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			

PM №11 Врач-специалист (Врач-уролог)	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
PM №12 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 №13 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	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	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			

<i>Терапевтическое отделение 1</i>					
PM №16 Заведующий отделением (Заведующий терапевтическим отделением-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.			
<i>КДЛ</i>					
PM №17 Медицинская сестра процедурной	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
<i>Центрально-стерилизационное отделение</i>					
PM №18 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.			
<i>Дневной стационар</i>					
PM №19 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.			
<i>Хирургическое отделение 2</i>					

PM №20 Врач-специалист (Врач-оториноларинголог)	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
PM №21 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 №22 Врач-специалист (Врач-офтальмолог)	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
PM №23 Медицинская сестра (ЛОП)	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>					

РМ №24 Врач-специалист (Врач-акушер-гинеколог)	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
РМ №25 Врач-специалист (Врач-акушер-гинеколог)	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
РМ №26 Врач-специалист (Врач-акушер-гинеколог)	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
РМ №27 Врач-специалист (Врач-акушер-гинеколог)	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
РМ №28 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.			

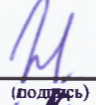
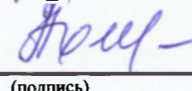
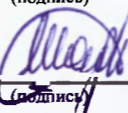
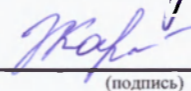
РМ №29 Акушерка	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
Отделение профилактики					
РМ №30 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.			

Дата составления: 27.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный врач (должность)	 (подпись)	Сабитов Р.К. (Ф.И.О.)	05.09.18 (дата)
-----------------------------	--	--------------------------	--------------------

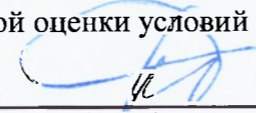
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по экономике (должность)	 (подпись)	Харбетова И.А. (Ф.И.О.)	05.09.18 (дата)
Главная медицинская сестра (должность)	 (подпись)	Ахмадеева Р.Ф. (Ф.И.О.)	05.09.18 (дата)
Инженер ОТ и ТБ (должность)	 (подпись)	Шагиева Г.Ф. (Ф.И.О.)	05.09.18 (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Каримова Э.Б. (Ф.И.О.)	05.09.18 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

169

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Мухаметзянов М.Д.

(Ф.И.О.)

27.08.2018

(дата)

**Заключение эксперта
№ 659-Д от 27 августа 2018 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 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.21АН37; действителен с 25.12.2015 г. по бессрочно.

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

Начальник отдела (организационно-методического отдела) (р.м. №1), 1 чел.

Юрисконсульт (р.м. №3), 1 чел.

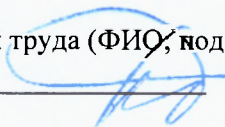
Начальник штаба (ГО и МР) (р.м. №5), 1 чел.

Оператор ЭВМ (р.м. №6), 1 чел.

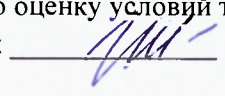
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

№ р.м.	Наименование рабочего места
-	-

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

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

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Директор Шарафутдинов Альберт Ринатович 

**Заключение эксперта
№ 659 от 17 августа 2018 года**

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

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

Дата проведения идентификации: 17.08.2018

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.21АН37; 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	Начальник отдела (организационно-методического отдела)	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
2	Врач-специалист (Врач-эпидемиолог)	система искусственного освещения, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
3	Юрисконсульт	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
4	Биолог	система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор, напряженность трудового процесса	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); напряженность трудового процесса (п. 5)
5	Начальник штаба (ГО и МР)	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
6	Оператор ЭВМ	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
7	Ведущий инженер	система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)

8	Фельдшер	система искусственного освещения, биологический фактор, тяжесть трудового процесса	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
9	Медицинский дезинфектор	система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
10	Врач-специалист (Врач-хирург)	система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор, тяжесть трудового процесса	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
11	Врач-специалист (Врач-уролог)	система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор, тяжесть трудового процесса	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
12	Медицинская сестра	система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
13	Медицинская сестра	система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
14	Медицинская сестра	система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
15	Медицинская сестра	система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
16	Заведующий отделением (Заведующий терапевтическим отделением-врач терапевт участковый)	система искусственного освещения, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
17	Медицинская сестра процедурной	система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
18	Старшая медицинская сестра	система искусственного освещения, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
19	Старшая медицинская сестра	система искусственного освещения, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)

20	Врач-специалист (Врач-оториноларинголог)	система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
21	Медицинская сестра	система искусственного освещения, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
22	Врач-специалист (Врач-офтальмолог)	система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
23	Медицинская сестра (ЛОР)	система искусственного освещения, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
24	Врач-специалист (Врач-акушер-гинеколог)	система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
25	Врач-специалист (Врач-акушер-гинеколог)	система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
26	Врач-специалист (Врач-акушер-гинеколог)	система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
27	Врач-специалист (Врач-акушер-гинеколог)	система искусственного освещения, биологический фактор, химический фактор	химический фактор (п. 2); биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
28	Акушерка	система искусственного освещения, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
29	Акушерка	система искусственного освещения, биологический фактор	биологический фактор (п. 3); световая среда (п. 1.4)
30	Акушерка	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:

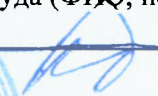
№ р.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (рекомендованных экспертом к проведению измерений)
-	-	-	-

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
-	-

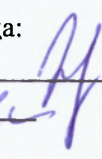
Эксперт по проведению специальной оценки условий труда (ФЛЮ; подпись):

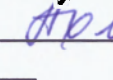
Начальник лаборатории Мухаметзянов М.Д. 
(номер в реестре экспертов 169)

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 Каримова Э.Б. 