


Договор
№ 12110098/18
от 24.10.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Владимирова Н. Н.
(фамилия, инициалы)

«04» декабря 2018 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Государственное бюджетное
учреждение здравоохранения города
Москвы «Городская клиническая
больница имени В.В. Вересаева
Департамента здравоохранения
города Москвы»

(полное наименование работодателя)

127644, г. Москва, ул. Лобненская, д.10

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7713034164

(ИНН работодателя)

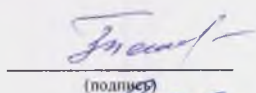
1027700394468

(ОГРН работодателя)

86.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

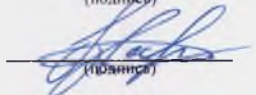
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Панкратова З. Т.

(Ф.И.О.)

04.12.18г
(дата)


(подпись)

Гончарова Е. Н.

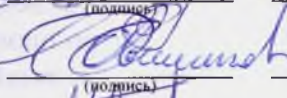
(Ф.И.О.)

04.12.18г
(дата)


(подпись)

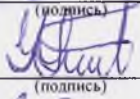
Шуляк В. П.
(Ф.И.О.)

04.12.18г.
(дата)


(подпись)

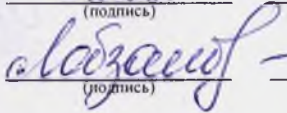
Овешникова Г. З.
(Ф.И.О.)

04.12.18г.
(дата)


(подпись)

Пальчикова Н. С.
(Ф.И.О.)

04.12.18г.
(дата)


(подпись)

Лобзанова И. Н.
(Ф.И.О.)

04.12.18г.
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "САНМЕДЭКСПЕРТ"

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 117209, г. Москва, Севастопольский проспект, д. 28, корп. 3, кв. 87; Фактический адрес: 105005, г. Москва, Б. Демидовский пер., д.17/1; тел/факс: 8(499) 678-01-00, E-mail: info@sunmedexpert.ru, www.sunmedexpert.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) 532

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.06.2018

5. ИНН 7727567109

6. ОГРН организации 1067746286431

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
РОСС RU.0001.519147	27 января 2017 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	29.10.2018	Шумилов А.Л.	Специалист ИЛ	003 0000290	27 января 2015 г.	270

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	29.10.2018	Ионизирующие излучения	Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д "ДРОЗД"	27537-04	7194	10.10.2019
2	29.10.2018	Ионизирующие излучения	Дозиметр-радиометр ДКС-96	16369-11	Д610	14.10.2019
3	29.10.2018	Ионизирующие излучения	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	273717	31.10.2019
4	29.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	273717	31.10.2019
5	29.10.2018	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	273717	31.10.2019
6	29.10.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	273717	31.10.2019
7	29.10.2018	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	273717	31.10.2019

8	29.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Экотерма" (модель 01)	49002-12	120108	10.12.2018
9	29.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Термоанемометр ТТМ-2-04	44377-10	2129	29.11.2018
10	29.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0835	09.07.2019
11	29.10.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0835	09.07.2019
12	29.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	22003-07	269	23.07.2019
13	29.10.2018	Тяжесть трудового процесса	УГЛОМЕР С НОНИУСОМ типа 4	2437-13	31373	18.02.2019
14	29.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	--	--	-
15	29.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой типа ДС-200	23226-02	01188	09.07.2019
16	29.10.2018	Тяжесть трудового процесса	БАРОМЕТР-АНЕРОИД Метеорологический БАММ-1	5738-76	1037	22.11.2018
17	29.10.2018	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5Е	62119-15	808	10.04.2019
18	29.10.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Преобразователь электромагнитного поля ПЗ-80-ЕН-500	47825-11	120295	21.05.2019
19	29.10.2018	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(31)	24248-04	313918НТ	11.07.2019
20	29.10.2018	Световая среда	Цифровой мультиметр СММ-10	49569-12	А18186	17.12.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



 (подпись)

Генеральный директор Чернакова
 Светлана Викторовна

 ф.и.о.



30.10.2018

 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы»

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 том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	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.)	16	16	0	3	5	8	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	9	9	0	4	2	3	0	0	0
из них женщин	8	8	0	4	2	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

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	микроклимат	световая среда	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
	63 хирургическое отделение стационара кратковременного пребывания																						
1	Врач- хирург	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Врач- анестезиолог-реаниматолог	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Медицинская сестра палатная	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

4	Медицинская сестра процедурной	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Операционная медицинская сестра	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Операционная медицинская сестра	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Медицинская сестра-анестезист	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Уборщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Филиал Гинекологическое отделение. Стационар кратковременного пребывания																							
9	Врач- акушер-гинеколог	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Врач- акушер-гинеколог	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Медицинская сестра палатная	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Медицинская сестра палатная	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Медицинская сестра процедурной	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Операционная медицинская сестра	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Уборщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Уборщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по медицинской части

(должность)

(подпись)

Владимирова Н. Н.

Ф.И.О.

04.12.2018г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по кадрам

(должность)

(подпись)

Панкратова З. Т.

Ф.И.О.

04.12.2018г.

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Гончарова Е. Н.

Ф.И.О.

04.12.2018г.

(дата)

Врач-эпидемиолог

(должность)

(подпись)

Шуляк В. П.

Ф.И.О.

04.12.2018г.

(дата)

Заместитель главного врача по медицинской части филиала

(должность)

(подпись)

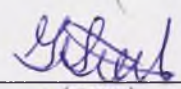
Овешникова Т. З.

Ф.И.О.

04.12.2018г.

(дата)

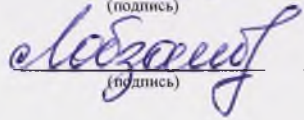
Председатель профкома
(должность)


(подпись)

Пальчикова Н. С.
(Ф.И.О.)

04.12.2018г.
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Лобзанова И. Н.
(Ф.И.О.)

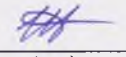
04.12.2018г.
(дата)

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

270
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шумилов А.Л.
(Ф.И.О.)


(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	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 излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	63 хирургическое отделение стационара кратковременного пребывания																				
1	Рабочее место врача-а хирург; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, ионизирующие излучения, электромагнитные поля, химический фактор, биологический фактор.	1	-	4	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	4	8	8		
2	Рабочее место врача-а анестезиолог-реаниматолог; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, ионизирующие излучения, электромагнитные поля, химический фактор, биологический фактор.	0	-	4	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	4	8	8		
3	Рабочее место медицинской сестры палатная; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, ионизирующие излучения, электромагнитные поля, химический фактор, биологический фактор.	0	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	0.8	8	8		
4	Рабочее место медицинской сестры процедурной; Система искусственного	0	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	0.8	8	8		

	освещения, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, ионизирующие излучения, электромагнитные поля, химический фактор, биологический фактор.																		
5	Рабочее место операционной медицинской сестры; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, ионизирующие излучения, электромагнитные поля, химический фактор, биологический фактор.	0	-	4	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	4	8	8
6	Рабочее место операционной медицинской сестры; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, ионизирующие излучения, электромагнитные поля, химический фактор, биологический фактор.	0	-	4	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	4	8	8
7	Рабочее место медицинской сестры-анестезиста; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, ионизирующие излучения, электромагнитные поля, химический фактор, биологический фактор.	0	-	4	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	4	8	8
8	Рабочее место уборщика; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Филиал Гинекологическое отделение. Стационар кратковременного пребывания																			
9	Рабочее место врача-акушер-гинеколог; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, ионизирующие излучения, электромагнитные поля, химический фактор, биологический фактор.	1	-	4	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	4	8	8
10	Рабочее место врача-акушер-гинеколог; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, ионизирующие излучения, электромагнитные поля, химический фактор, биологический фактор.	0	-	4	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	4	8	8
11	Рабочее место медицинской сестры	1	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	0.8	8	8

	палатная; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, ионизирующие излучения, электромагнитные поля, химический фактор, биологический фактор.																		
12	Рабочее место медицинской сестры палатная; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, ионизирующие излучения, электромагнитные поля, химический фактор, биологический фактор.	1	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	0.8	8	8
13	Рабочее место медицинской сестры процедурной; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, ионизирующие излучения, электромагнитные поля, химический фактор, биологический фактор.	0	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	0.8	8	8
14	Рабочее место операционной медицинской сестры: Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, ионизирующие излучения, электромагнитные поля, химический фактор, биологический фактор.	1	-	4	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	4	8	8
15	Рабочее место уборщика; Тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
16	Рабочее место уборщика; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по медицинской части

(должность)

(подпись)

Владимирова Н. Н.

Ф.И.О.

(дата)

04.12.2018г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по кадрам

(должность)

(подпись)

Панкратова З. Т.

Ф.И.О.

(дата)

04.12.2018г.

Главный бухгалтер

(должность)


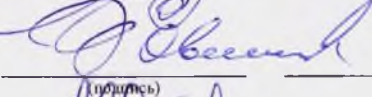
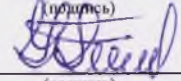
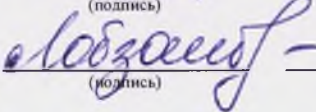
(подпись)

Гончарова Е. Н.


(Ф.И.О.)

(дата)

04.12.2018г.

Врач-эпидемиолог (должность)	 (подпись)	Шуляк В. П. (Ф.И.О.)	04.12.2018г (дата)
Заместитель главного врача по медицин- цинской части филиала (должность)	 (подпись)	Овешникова Т. З. (Ф.И.О.)	04.12.2018г (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Пальчикова Н. С. (Ф.И.О.)	04.12.2018г (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Лобзанова И. Н. (Ф.И.О.)	04.12.2018г (дата)

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

Специалист ИЛ (должность)	 (подпись)	Шумилов А.Л. (Ф.И.О.)	 (дата)
------------------------------	---------------	--------------------------	---

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>63 хирургическое отделение стационара кратковременного пребывания</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
<i>Филиал Гинекологическое отделение. Стационар кратковременного пребывания</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				

Дата составления: 30.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по медицинской части

(должность)

(подпись)

Владимирова Н. Н.

(Ф.И.О.)

04.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по кадрам

(должность)

(подпись)

Панкратова З. Т.

(Ф.И.О.)

04.12.2018

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Гончарова Е. Н.

(Ф.И.О.)

04.12.2018

(дата)

Врач-эпидемиолог

(должность)

(подпись)

Шуляк В. П.

(Ф.И.О.)

04.12.2018

(дата)

Заместитель главного врача по медицинской части филиала

(должность)

(подпись)

Овешникова Т. З.

(Ф.И.О.)

04.12.2018

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Пальчикова Н. С.

(Ф.И.О.)

04.12.2018

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Лобзанова И. Н.

(Ф.И.О.)

04.12.2018

(дата)

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

270

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шумилов А.Л.

(Ф.И.О.)

30.10.2018

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "САНМЕДЭКСПЕРТ"; Регистрационный номер - 532 от 15.06.2018 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.519147	Дата получения 27.01.2017	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 12110098/18 30.10.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 499 от 22.10.2018
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы»;
Адрес: 127644, г. Москва, ул. Лобненская, д.10

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 12110098/18 от 24.10.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "САНМЕДЭКСПЕРТ"; Юридический адрес: 117209, г. Москва, Севастопольский проспект, д. 28, корп. 3, кв. 87; Фактический адрес: 105005, г. Москва, Б. Демидовский пер., д.17/1; Регистрационный номер - 532 от 15.06.2018

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Шумилов А.Л. (№ в реестре: 270)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 16

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

8. Уборщик (1 чел.);

15. Уборщик (2 чел.);

16. Уборщик (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 3

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 13

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Напряженность трудового процесса	13

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

1) считать работу по СОУТ завершенной;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

270

(№ в реестре
экспертов)

Специалист ИЛ

(должность)



(подпись)

Шумилов А.Л.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "САНМЕДЭКСПЕРТ"; Регистрационный номер - 532 от 15.06.2018 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.519147	Дата получения 27.01.2017	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 12110098/18-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

29.10.2018

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению».

В соответствии с договором № 12110098/18 от 24.10.2018 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

270 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Специалист ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Шумилов А.Л. <small>(Ф.И.О.)</small>
---	---	---	---

