

Общество с ограниченной ответственностью "1-ый лабораторный центр "ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ"; Регистрационный номер - 371 от 27.09.2016 <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 RA.RU.21AM12	Дата окончания 08.08.2016 бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
№ 290154-1-COУТ 10.10.2023
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 10.10.2023 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "1-ый лабораторный центр "ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ"
(полное наименование организации)

Юридический адрес: 117292, г. Москва, Профсоюзная улица, д. 3, 3 этаж, оф. 302; Фактический адрес: 117452, г. Москва, б-р Черноморский, д. 17, корп. 1;
Телефон/факс: 8-495-204-17-15, E-mail: info@ecosafelab.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 371

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказания услуги в области охраны труда: 27.09.2016

ИНН организации 7717287046

ОГРН организации 1157746383596

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AM12	08.08.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 290154-COУТ от 28.08.2023 г. с *Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МАТЕРИА МЕДИКА»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Андрева Ольга Владимировна*; регистрационный номер 1812 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 42 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, 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;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смен), час.
Основное							
7	Генеральный директор	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
8	Директор по маркетингу и развитию	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
12	Администратор	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
13	Главный бухгалтер	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
44	Логопед	-	да	Отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Нагрузка на голосовой аппарат	4 В течение смены
48	Уборщица	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве, работа в положении "стоя", перемещение грузов	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
9	Главный врач*	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	2.9
10	Заместитель главного врача*	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	1.4
11	Заместитель главного врача пр ВК*	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	1.4
14	Старшая медицинская сестра*	-	да	Отсутствуют	Шум Световая среда	Центрифуга Система искусственного освещения	1.8 3.6
15	Процедурная сестра*	-	да	Отсутствуют	Химический	Дезинфицирующие средства	1.4
					Шум	Центрифуга	1.1
					Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
16	Медицинская сестра*	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Химический	Дезинфицирующие средства	1.4
					Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
17	Врач акушер-гинеколог*	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
					Тяжесть трудового процесса	Работа в положении "сидя без перерыва", работа в неудобном положении	В течение смены
18	Врач детский эндокринолог*	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
20	Врач косметолог*	-	да	Отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Работа с оптическими приборами	В течение смены
					Световая среда	Система искусственного освещения	3.6

21	Врач ЛФК*	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве, работа в неудобном положении, перемещение грузов.	В течение смены	
22	Врач мануальный терапевт*	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве, работа в неудобном положении, перемещение грузов.	В течение смены	
23	Врач остеопат*	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве, работа в неудобном положении, перемещение грузов.	В течение смены	
24	Врач по спортивной медицине*	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.6	
25	Врач психиатр*	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.6	
26	Врач пульмонолог*	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.6	
27	Врач ревматолог*	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.6	
28	Врач рефлексотерапевт*	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.6	
29	Врач сердечно-сосудистый хирург*	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.6	
30	Врач травматолог-ортопед*	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве, работа в неудобном положении	3.6	
31	Врач УЗИД*	-	да	Отсутствуют	Неионизирующие излучения	Аппарат УЗ диагностики	3.6	
					Световая среда	Система искусственного освещения	3.6	
32	Врач функциональной диагностики*	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Работа в положении "сидя", работа в неудобном положении	3.6	
						Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
						Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
						Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
						Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
						Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
37	Врач-дерматовенеролог*	-	да	Отсутствуют	Неионизирующие излучения	Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ – 80-03 «ФО-ТЕК». Аппарат магнитотерапевтический ТЕСЛАМЕД. Универсальный прибор низкочастотной электротерапии «Радиус-01».	1.4	
						Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
						Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
						Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
						Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
						Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
						Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
						Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
						Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
						Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
38	Врач-детский кардиолог*	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.6	
39	Врач-невролог*	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.6	
40	Врач-онколог*	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.6	
41	Врач-педиатр*	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.6	
42	Врач-терапевт*	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.6	
43	Врач-уролог*	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.6	
45	Медицинская сестра (медицинский брат) по массажу*	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве, работа в неудобном положении, работа в положении «стоя».	В течение смены	
46	Нейропсихолог*	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.6	
47	Нейрофизиолог*	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.6	

* - Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора (работы с патогенными микроорганизмами) осуществляется независимо от концентрации патогенных микроорганизмов и без проведения исследований (испытаний) и измерений в отношении: рабочих мест медицинских работников и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность. Сведения о группах патогенности предоставляются со стороны работодателя, на основании письма, за подписью комиссии (данное письмо было предоставлено на момент проведения идентификации на рабочих местах; письмо прилагается к материалам специальной оценки условий труда).

Заключение:

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

- выявлено 4 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 2 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 36 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1812
(№ в реестре экспертов)

Андреева Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

10.10.2023
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, оведествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

Комаров Евгений Васильевич
(Ф.И.О.)

10.10.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный врач
(должность)

Баскакова Инна Леонидовна
(Ф.И.О.)

10.10.2023
(дата)

Заместитель главного врача
(должность)

Линде Елена Викторовна
(Ф.И.О.)

10.10.2023
(дата)

Главный бухгалтер
(должность)

Ширяева Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

10.10.2023
(дата)

Старшая медицинская сестра
(должность)



Подольянец Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)

10.10.2023
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

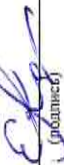
Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МАТЕРИА МЕДИКА»

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	воздушно-пылевое загрязнение	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2 Основное	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7	Рабочее место генерального директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Рабочее место директора по маркетингу и развитию	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Рабочее место главного врача; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-
10	Рабочее место заместителя главного врача; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-
11	Рабочее место заместителя главного врача пр ВК	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-
12	Рабочее место администратора	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Рабочее место главного бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Рабочее место старшей медицинской сестры; Перемещение в пространстве. Система искусственного освещения. Центрифуга	1	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-
15	Рабочее место процедурной сестры; Перемещение в пространстве. Система искусственного освещения. Дезинфицирующие средства. Центрифуга	1	-	1.4	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	7.2	-	-
16	Рабочее место медицинской сестры; Перемещение в пространстве. Система искусственного освещения. Дезинфицирующие средства	1	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	7.2	-	-
17	Рабочее место врача акушер-гинеколога; Работа в положении "сидя без перерыва", работа в неудобном положении. Система	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	7.2	-	-

35	Рабочее место врача-а нефролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
36	Рабочее место врача-гастроэнтеролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
37	Рабочее место врача-дерматовенеролога; Система искусственного освещения. Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ – 80- 03 «ФОТЕК». Аппарат магнитотерапевтический ТЕСЛАМЕД. Универсальный прибор низкочастотной электротерапии «Радиус-01».	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	3.6	-	-
38	Рабочее место врача-детского кардиолога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
39	Рабочее место врача-невролога; Система искусственного освещения	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
40	Рабочее место врача-онколога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
41	Рабочее место врача-педиатра; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
42	Рабочее место врача-терапевта; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
43	Рабочее место врача-уролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
44	Рабочее место логоведа; Система искусственного освещения. Нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8
45	Рабочее место медицинской сестры (медицинский брат) по массажу; Перемещение в пространстве, работа в неудобном положении, работа в положении «стоя».	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
46	Рабочее место невропсихолога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
47	Рабочее место неврофизиолога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
48	Рабочее место уборщицы; Перемещение в пространстве, работа в положении "стоя", перемещение грузов	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор



Комаров Евгений Васильевич

(Ф.И.О.)

(дата)

20.12.23

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

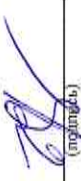

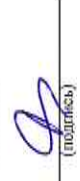
Главный врач



Баскаикова Инна Леонидовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель главного врача (должность)	 (подпись)	Линде Елена Викторовна (Ф.И.О.)	 (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Ширяева Наталья Владимировна (Ф.И.О.)	 (дата)
Старшая медицинская сестра (должность)	 (подпись)	Подольнец Наталья Анатольевна (Ф.И.О.)	 (дата)

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

Ведущий инженер (должность)	 (подпись)	Андреева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)	07.12.2023 (дата)
--------------------------------	--	---	----------------------