

Общество с ограниченной ответственностью "Проф-Эксперт"; Регистрационный номер - 316 от 06.06.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ \_\_\_\_\_ /I 091/2021 /I 30.12.2021  
(идентификационный номер) (дата проведения идентификации)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Проф-Эксперт"

(полное наименование организации)

109542, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 3, Т.Э. № 1, офис 34а; +7 (4872) 57-04-45  
(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): 316

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 06.06.2016

ИНН организации 5075027295

ОГРН организации 1155075000520

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
RARU21A395	29.04.2016	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 № 091/2021 от 02.12.2021 г. мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Федякин Руслан Александрович; регистрационный номер 2359 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 47 рабочих местах **Общество с ограниченной ответственностью «Эвентум»**.

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 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 (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

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.
АУП							
1	Генеральный директор	-	да	нет	Световая среда	Осветительное оборудование	5.6
28	Менеджер	-	да	нет	Световая среда	Осветительное оборудование	6.4
30	Старший администратор	-	да	нет	Световая среда	Осветительное оборудование	8
Стоматологическая Клиника "Доктор Костин"							
6А	Зубной техник	31А; 45А	да	нет	Аэрозоли ПФД	Гипс	2
					Шум	Триммер, полировка для съёмных протезов, зуботехнический микро-мотор, пескоструйный аппарат, компрес-сор	1.7
					Микроклимат	Печь для обжига	0.34
					Световая среда	Осветительное оборудование	6
Тяжесть трудового процесса							
36	Администратор	-	да	нет	Световая среда	Осветительное оборудование	8
37	Администратор	-	да	нет	Световая среда	Осветительное оборудование	8
11	Санитарка	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
38	Уборщица	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
48	Сторож	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Медицинская Клиника "Здоровье"							
21	Зубной техник	-	да	нет	Химический	Бензиновый паяльник	0.25
					Аэрозоли ПФД	Гипс	2
					Шум	Триммер, полировка для съёмных протезов, зуботехнический микромо-тор, пылесос	2.2
					Световая среда	Осветительное оборудование	6
Тяжесть трудового процесса							
22	Зубной техник	-	да	нет	Химический	Бензиновый паяльник; Гипс; Триммер, полировка для съёмных протезов, зуботехнический микро-мотор, пыле-сос; Осветительное оборудование	В течение смены
					Аэрозоли ПФД	Бензиновый паяльник	0.25
							2



№ 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.
					Шум	Триммер, полировка для съёмных протезов, зуботехнический микро-мотор, пылесос	2.2
					Световая среда	Осветительное оборудование	6
					Тяжесть трудового процесса	Бензиновый паяльник, Гипс, Триммер, полировка для съёмных протезов, зуботехнический микро-мотор, пылесос; Осветительное оборудование	В течение смены
42	Администратор	-	да	нет	Световая среда	Осветительное оборудование	8
43	Администратор	-	да	нет	Световая среда	Осветительное оборудование	8
26	Санитарка	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

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

№ 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.
АУП							
2	Главный врач	-	да	нет	Световая среда	Осветительное оборудование	5.6
7	Старшая медицинская сестра	-	да	нет	Световая среда	Осветительное оборудование	5.6
Стоматологическая Клиника "Доктор Костин"							
56	Врач-стоматолог ортопед	-	да	нет	Шум	Стоматологическая установка: микро-мотор, турбинный наконечник, ультразвуковой наконечник, отсос	4.8
					Световая среда	Осветительное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
57	Стоматолог общей практики	-	да	нет	Шум	Стоматологическая установка: микро-мотор, турбинный наконечник, ультразвуковой наконечник, отсос	4.8
					Световая среда	Осветительное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
8	Медицинская сестра	-	да	нет	Шум	Стоматологическая установка: микро-мотор, турбинный наконечник, ультразвуковой наконечник, отсос	4.8
					Световая среда	Осветительное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
3	Врач-стоматолог терапевт	-	да	нет	Шум	Стоматологическая установка: микро-мотор, турбинный наконечник, ультразвуковой наконечник, отсос	4.8
					Световая среда	Осветительное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
44	Стоматолог общей практики	-	да	нет	Шум	Стоматологическая установка: микро-мотор, турбинный наконечник, ультразвуковой наконечник, отсос	4.8
					Световая среда	Осветительное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены



№ 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.
15	Медицинская сестра	-	да	нет	Шум	Стоматологическая установка: микро-мотор, турбинный наконечник, ультразвуковой наконечник, отсос	4.8
5	Врач-стоматолог хирург	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Шум	Осветительное оборудование Трудовая функция Имплантмид	6.4 В течение смены 2
46	Медицинская сестра	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Шум	Осветительное оборудование Трудовая функция Имплантмид	6.4 В течение смены 2
13	Врач-стоматолог детский	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Осветительное оборудование Трудовая функция	6.4 В течение смены
14	Зубной врач	-	да	нет	Шум	Стоматологическая установка: микро-мотор, турбинный наконечник, ультразвуковой наконечник, отсос	4.8
47	Медицинская сестра	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса	Осветительное оборудование Трудовая функция	6.4 В течение смены
4	Врач-стоматолог ортопед	-	да	нет	Шум	Стоматологическая установка: микро-мотор, турбинный наконечник, ультразвуковой наконечник, отсос	4.8
9	Рентгенолаборант	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Ионизирующее излучение	Осветительное оборудование Трудовая функция Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Vatesh PaX-i 3D s/n 061-006935 2020-01-02	6.4 В течение смены 4.8 4
39	Врач-стоматолог хирург	-	да	нет	Световая среда	Осветительное оборудование	4
24	Медицинская сестра	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса	Осветительное оборудование Трудовая функция	6.4 В течение смены
18	Зубной врач	-	да	нет	Шум	Стоматологическая установка: микро-мотор, турбинный наконечник, ультразвуковой наконечник, отсос	4.8
49	Стоматолог общей практики	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Шум	Осветительное оборудование Трудовая функция Стоматологическая установка: микро-мотор, турбинный наконечник, ультразвуковой наконечник, отсос	6.4 В течение смены 4.8



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Световая среда	Осветительное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
16	Врач-стоматолог ортопед	-	да	нет	Шум	Стоматологическая установка: микро-мотор, турбинный наконечник, ультразвуковой наконечник, отсос	4.8
					Световая среда	Осветительное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
17	Врач-стоматолог терапевт	-	да	нет	Шум	Стоматологическая установка: микро-мотор, турбинный наконечник, ультразвуковой наконечник, отсос	4.8
					Световая среда	Осветительное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
40	Медицинская сестра	-	да	нет	Шум	Стоматологическая установка: микро-мотор, турбинный наконечник, ультразвуковой наконечник, отсос	4.8
					Световая среда	Осветительное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
27	Рентгенолаборант	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Ионизирующее излучение	Установка рентгеновская стоматологическая X-mini DC s/n D34396 2016-7	4
					Световая среда	Осветительное оборудование	4
50	Рентгенолаборант	-	да	нет	Ионизирующее излучение	Аппарат рентгеновский медицинский диагностический, переносной РХР-100СА, s/n PHT100CA-1904-012 2019	4
					Световая среда	Осветительное оборудование	4
					Световая среда	Осветительное оборудование	8
12	Врач травматолог-ортопед	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
33	Мануальный терапевт	-	да	нет	Световая среда	Осветительное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
54	Врач-хирург	-	да	нет	Световая среда	Осветительное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
51	Медицинская сестра	-	да	нет	Световая среда	Осветительное оборудование	7.9
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Шум	Вентилятор	1
52	Врач косметолог	-	да	нет	Световая среда	Осветительное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
53	Врач-невролог	-	да	нет	Световая среда	Осветительное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Изопропиловый спирт	8
55	Врач-хирург	-	да	нет	Световая среда	Осветительное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены



### Заключение:

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

- в соответствии с п. 8 Приложения № 1 к Приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н на 0 рабочих местах (указаны в Таблице 1) не идентифицированы ВОПФ, предусмотренные классификатором. Условия труда на данных рабочих местах признаются допустимыми, измерения вредных и (или) опасных факторов не проводятся, рабочие места подлежат декларированию в соответствии с ч. 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ, Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- в соответствии с п.6 Приложения № 1 к Приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н на 16 рабочих местах (указаны в Таблице 2) идентифицированы ВОПФ, предусмотренные классификатором. Идентифицированные ВОПФ подлежат исследованиям (измерениям) в рамках проведения специальной оценки условий труда;
- В соответствии со ст. 10, п. 6 Федерального закона от 28.12.2013г. № 426-ФЗ и части II, п. 11 Приложения № 1 Приказа Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществлялась на 31 рабочих местах (указаны в Таблице 3).

В соответствии с п.10 и 11 Приложения № 1 к Приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н результаты идентификации занесены в «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре экспертов)	2359	(подпись)	Федякин Руслан Александрович	(ФИО)	30.12.2021	(дата)
-------------------------	------	-----------	------------------------------	-------	------------	--------

Рассмотрев результаты идентификации, представленные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда», в котором отражен перечень подлежащих измерениям вредных и (или) опасных факторов на рабочих местах.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(подпись)	(подпись)	Толкачева Наталья Владимировна	(ФИО)	30.12.2021	(дата)
-----------	-----------	--------------------------------	-------	------------	--------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный врач ООО «Эвентум»	(подпись)	Дударева С.А.	(ФИО)	30.12.2021	(дата)
Менеджер	(подпись)	Булатова Е.В.	(ФИО)	30.12.2021	(дата)