

Общество с ограниченной ответственностью «Экспертный центр специальной оценки условий труда»; 107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д.2, стр.2, эт. 2, пом. 4; Регистрационный номер - 240 от 16.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21CO01	07.12.2017	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или)
опасных производственных факторов
№ 553-И
(идентификационный номер)

Дата проведения идентификации: 30.10.2020 г.

1. В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», на основании 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», проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в организации: *Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 33 Департамента здравоохранения города Москвы»* на 96 рабочих местах.

2. 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 работниками на рабочих местах;
- 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.

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

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

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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.			

б) в Таблице 2 - в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, требуется провести измерение их уровня на соответствие нормативным значениям.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых проведена идентификация (с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора
Общий медицинский персонал			
3	Медицинский статистик	-	Световая среда
Зуботехническая лаборатория			
16А	Зубной техник	16-1А; 16-2А; 16-3А; 16-4А	Аэрозоли ПФД
			Шум
			Вибрация локальная
			Световая среда
Тяжесть трудового процесса			
Отделение по оказанию платных услуг			
25А	Зубной техник	25-1А; 25-2А; 25-3А; 25-4А; 25-5А	Аэрозоли ПФД
			Шум
			Вибрация локальная
			Световая среда
Тяжесть трудового процесса			
Общий немедицинский персонал			
27	Литейщик металлов и сплавов	-	Аэрозоли ПФД
			Шум
			Вибрация локальная
			Световая среда
Тяжесть трудового процесса			
28	Специалист гражданской обороны	-	Световая среда
29	Специалист по охране труда	-	Световая среда
30	Специалист по кадрам	-	Световая среда
31А	Оператор электронно-вычислительных машин	31-1А	Световая среда
32А	Администратор	32-1А; 32-2А; 32-3А; 32-4А; 32-5А; 32-6А; 32-7А	Световая среда
33	Программист	-	Световая среда
Бухгалтерия			

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора
34	Главный бухгалтер	-	Световая среда
35	Бухгалтер	-	Световая среда
Планово-экономический отдел			
36	Начальник планово-экономического отдела	-	Световая среда
37	Экономист	-	Световая среда
Хозяйственный отдел			
38	Начальник хозяйственного отдела	-	Световая среда
39	Рабочий по обслуживанию зданий и сооружений	-	Тяжесть трудового процесса
40А	Уборщик служебных помещений	40-1А; 40-2А; 40-3А; 40-4А; 40-5А	Тяжесть трудового процесса
41	Кастелянша	-	Тяжесть трудового процесса

в) в Таблице 3 - в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется, требуется провести измерение вредных и (или) опасных производственных факторов в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ.

Таблица 3. Перечень рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется (с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора
Общий медицинский персонал			
1	Главный врач	-	Световая среда
2	Главная медицинская сестра	-	Световая среда
Стоматологическое отделение			
4	Заведующий стоматологическим отделением - врач-стоматолог-терапевт	-	Шум
			Вибрация локальная
			Световая среда
			Тяжесть трудового процесса
5А	Врач-стоматолог-хирург	5-1А; 5-2А	Шум
			Вибрация локальная
			Световая среда
			Тяжесть трудового процесса
6А	Врач-стоматолог-терапевт	6-1А; 6-2А; 6-3А	Шум
			Вибрация локальная
			Световая среда
			Тяжесть трудового процесса
7А	Врач-стоматолог-терапевт	7-1А; 7-2А; 7-3А; 7-4А	Шум
			Вибрация локальная
			Световая среда
			Тяжесть трудового процесса
8А	Медицинская сестра	8-1А; 8-2А	Химический
			Шум
			Световая среда
			Тяжесть трудового процесса
9А	Медицинская сестра	9-1А	Химический
			Шум
			Световая среда
			Тяжесть трудового процесса
Кабинет рентгенологической диагностики			
10А	Рентгенолаборант	10-1А	Ионизирующее излучение
			Световая среда

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора
			Тяжесть трудового процесса
Отделение ортопедической стоматологии			
11	Заведующий отделением ортопедической стоматологии - врач-стоматолог-ортопед	-	Ультразвук Световая среда Тяжесть трудового процесса
12А	Врач-стоматолог-ортопед	12-1А	Шум Вибрация локальная Световая среда Тяжесть трудового процесса
13А	Врач-стоматолог-ортопед	13-1А	Шум Вибрация локальная Световая среда Тяжесть трудового процесса
14	Медицинская сестра	-	Химический Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса
15	Медицинская сестра	-	Химический Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса
Отделение по оказанию платных услуг			
17	Заведующий стоматологическим отделением - врач-стоматолог-терапевт	-	Шум Вибрация локальная Световая среда Тяжесть трудового процесса
18А	Врач-стоматолог-хирург	18-1А; 18-2А	Шум Вибрация локальная Световая среда Тяжесть трудового процесса
19А	Врач-стоматолог-ортопед	19-1А	Шум Вибрация локальная Световая среда Тяжесть трудового процесса
20А	Врач-стоматолог-ортопед	20-1А	Шум Вибрация локальная Световая среда Тяжесть трудового процесса
21А	Врач-стоматолог-терапевт	21-1А; 21-2А; 21-3А; 21-4А	Шум Вибрация локальная Световая среда Тяжесть трудового процесса
22А	Врач-стоматолог-терапевт	22-1А; 22-2А; 22-3А; 22-4А	Шум Вибрация локальная Световая среда Тяжесть трудового процесса
23А	Медицинская сестра	23-1А; 23-2А; 23-3А; 23-4А	Химический Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса
24А	Медицинская сестра	24-1А	Химический Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса
26А	Рентгенолаборант	26-1А	Ионизирующее излучение Световая среда Тяжесть трудового процесса

4. Заключение:

