

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория", г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017 <small>(полное наименование и адрес 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.21АП97	Дата получения 29.03.2017
	Дата окончания бессрочно

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

№ 01-3И/В9985 13.04.2021
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 13.04.2021 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"
(полное наименование организации)

г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1
(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): 457

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 28.04.2017

ИНН организации 7719439375

ОГРН организации 1167746202249

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АП97	Дата выдачи аттестата аккредитации 29.03.2017	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации 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 № В9985-ТПБ-ГР-ВМ-СОУТ от 22.03.2021 г. с Обществом с ограниченной ответственностью "Видео Тех Сервис" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Богданова Анастасия Валериевна; регистрационный номер 4299 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей

специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 29 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, занятиями 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 и (или) его непосредственных руководителей при идентификации	Предложения работника (-ов) по осуществлению на его (их) рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
1	Генеральный директор предприятия (генеральный директор)	АУП	да	отсутствуют

2	Заместитель генерального директора предприятия (заместитель генерального директора)	-	да	отсутствуют
3	Финансовый директор	-	да	отсутствуют
4	Главный бухгалтер	-	да	отсутствуют
7	Системный инженер	-	да	отсутствуют
12	Инженер-сметчик	-	да	отсутствуют
13	Бухгалтер (бухгалтер по материалам)	-	да	отсутствуют
14	Бухгалтер	-	да	отсутствуют
15	Бухгалтер-кассир	-	да	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 его непосредственных руководителей при идентификации	Предложения работника (-ов) по осуществлению на его (их) рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
5	Ведущий инженер	-	да	отсутствуют	Шум	Шуруповёрт, Электродрель	0.8
6А	Инженер	6-1А; 6-2А; 6-3А	да	отсутствуют	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	Шуруповёрт, Электродрель Физические нагрузки	0.8
8А	Инженер охранно-пожарной сигнализации	8-1А	да	отсутствуют	Шум	Шуруповёрт, Электродрель	0.8

9А	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	9-1А; 9-2А; 9-3А; 9-4А; 9-5А; 9-6А; 9-7А; 9-8А; 9-9А; 9-10А	да	отсутствуют	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	Шуруповерт, Электродрель	0.8
						Физические нагрузки	В течение смены
10	Водитель автомобиля (водитель)	-	да	отсутствуют	Шум	Шуруповерт, Электродрель	0.8
					Вибрация локальная	Шуруповерт, Электродрель	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Химический	ГСМ	4.8
					Шум	Двигатель транспортного средства	4.8
					Инфразвук	Двигатель транспортного средства	4.8
11	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	отсутствуют	Вибрация общая	Двигатель транспортного средства	4.8
					Вибрация локальная	Двигатель транспортного средства	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
11	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	отсутствуют	Шум	Шуруповерт, Электродрель	0.8
					Вибрация локальная	Шуруповерт, Электродрель	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	--	------------------	--

Заключение:

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

- выявлено 9 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 20 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.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4299 (№ в реестре экспертов) _____ Богданова Анастасия Валериевна (Ф.И.О.) _____ 13.04.2021 (дата)

Рассмотрев результаты идентификации, представленные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор ООО "ВТС" _____ Морозов Алексей Владимирович (Ф.И.О.) _____ 13.04.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора
ООО "ВТС" _____ Васильев Александр Михайлович (Ф.И.О.) _____ 13.04.2021 (дата)

Главный бухгалтер ООО "ВТС" _____ Саиткулова Нуралия Загафуровна (Ф.И.О.) _____ 13.04.2021 (дата)