

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017 <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.21АП97	Дата получения 29.03.2017	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

01-3Э/Б5244-ТПБ-
№ СА-СОУТ 09.08.2019
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 09.08.2019г.

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	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21АП97	29.03.2017	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 № Б5244-ТПБ-СА-СОУТ от 01.07.2019 г. с

Государственное автономное учреждение Республики Коми «Финно-угорский этнокультурный парк» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Кузнецов Александр Викторович; регистрационный номер 4584 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 62 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 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
------	--	-------------------------	--	---

Основное				
1	Директор	-	да	Отсутствуют
2А	Заместитель директора	3А	да	Отсутствуют
Отдел правового и кадрового обеспечения				
4	Начальник отдела	-	да	Отсутствуют
5	Специалист по кадрам	-	да	Отсутствуют
6	Документовед	-	да	Отсутствуют
7	Юрисконсульт	-	да	Отсутствуют
Бухгалтерия АУП				
8	Главный бухгалтер	-	да	Отсутствуют
9А	Бухгалтер	10А	да	Отсутствуют
11	Ведущий экономист	-	да	Отсутствуют
Отдел культурно-досуговой деятельности				
12	Начальник отдела	-	да	Отсутствуют
19А	Менеджер	20А; 21А	да	Отсутствуют
Отдел организации туристской деятельности и продажи туров				
22	Начальник отдела	-	да	Отсутствуют
23А	Менеджер	24А	да	Отсутствуют
Отдел приема, сопровождения гостей и продвижения услуг				
25	Начальник отдела	-	да	Отсутствуют
26А	Менеджер	27А; 28А; 29А	да	Отсутствуют
32	Специалист по связям с общественностью	-	да	Отсутствуют
Отдел размещения и питания				
33	Начальник отдела	-	да	Отсутствуют
41	Менеджер	-	да	Отсутствуют
Отдел эксплуатации и хозяйственной деятельности				
45	Начальник отдела	-	да	Отсутствуют
60	Специалист по охране труда	-	да	Отсутствуют
61	Ведущий инженер	-	да	Отсутствуют
62	Заведующий складом	-	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 работника и (или) его непосредственных руководителей при идентификации	Предложения работника (ов) по осуществлению на его (их) рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.

				производственных факторов			
Отдел культурно-досуговой деятельности							
13A	Культурный организатор 1 категории	14A	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
15	Культурный организатор 2 категории	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
16	Культурный организатор	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
17	Художник	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
18	Звукорежиссер 2 категории	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
Отдел приема, сопровождения гостей и продвижения услуг							
30A	Администратор	31A	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
Отдел размещения и питания							
34	Заведующий производством	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
35	Повар 4 разряда	-	нет	Отсутствуют	Шум	Кухонное оборудование	0.33
					Микроклимат	Кухонное оборудование	4.3
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
36A	Кухонный рабочий	37A	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
38	Уборщик 1 разряда	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
39A	Официант 3 категории	40A	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
42	Администратор	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены

					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
43	Кастелянша 2 разряда	-	да	Отсутствуют	Микроклимат	Утюг	1.1
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
44	Горничная 2 разряда	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
Отдел эксплуатации и хозяйственной деятельности							
46	Водитель транспортно-уборочной машины 3 разряда	-	да	Отсутствуют	Химический	ГСМ	3.2
					Шум	Двигатель транспортного средства	4
					Инфразвук	Двигатель транспортного средства	3.2
					Вибрация общая	Двигатель транспортного средства	3.2
					Вибрация локальная	Двигатель транспортного средства	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
47	Водитель автомобиля 4 разряда	-	да	Отсутствуют	Химический	ГСМ	4
					Шум	Двигатель транспортного средства	4
					Вибрация общая	Двигатель транспортного средства	4
					Вибрация локальная	Двигатель транспортного средства	4
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
					48	Водитель автомобиля 4 разряда	-
Шум	Двигатель транспортного средства	4					
Вибрация общая	Двигатель транспортного средства	4					
Вибрация локальная	Двигатель транспортного средства	4					
Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены					
Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены					
49А	Уборщик территорий	50А; 51А; 52А	да	Отсутствуют			

53А	Уборщик служебных помещений 1 разряда	54А; 55А	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
56А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда	57А; 58А; 59А	да	Отсутствуют	Шум	Электроинструмент	0.8
					Вибрация локальная	Электроинструмент	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 30 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 32 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:

4584

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кузнецов Александр Викторович

(Ф.И.О.)

04.09.2019

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, указанные в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Насонова Ольга Владимировна
Ф.И.О.

04.09.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер
(должность)

(подпись)

Мясоедов Анатолий Анатольевич
Ф.И.О.

04.09.2019,
(дата)

Начальник отдела правового и кадрово-
го обеспечения
(должность)

(подпись)

Гранаткина Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

04.09.2019,
(дата)

Специалист по кадрам отдела правово-
го и кадрового обеспечения
(должность)

(подпись)

Сысманова Кристина Алексеевна
(Ф.И.О.)

04.09.2019,
(дата)

Ведущий экономист
(должность)

(подпись)

Хозяинова Светлана Николаевна
(Ф.И.О.)

04.09.2019
(дата)