

<p>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> </p>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AP97	Дата получения 29.03.2017	Дата окончания бессрочно

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**  
**КА60065-ТПБ-ИС-**  
**№ СОУТ**  
идентификационный номер **26.08.2022**  
(дата)

**Дата проведения идентификации:** 26.08.2022

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"  
(полное наименование организации)

105094, г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1, эт. 1, пом. 22; Тел.: 8 (495) 988-64-57; e-mail: isergeev@pik-tpb.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):**

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.21AP97	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 № КА60065-ТПБ-ИС-СОУТ от 31.05.2022 г.

с Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Туринский медицинский техникум» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Богданова Анастасия Валерьевна; регистрационный номер 5841 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, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие выполнение 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
	Педагогический персонал	
5	Заведующий практическими занятиями	-
	Вспомогательный персонал	

7	Специалист п ГО и ЧС	
8	Программист	
10	Медицинская сестра диетическая	-
11	Секретарь учебной части	-
13	Специалист по кадрам	-
14	Лаборант	-
	Хозяйственный отдел	
9	Заведующий общежитием	-
25	Начальник хозяйственного отдела	-

6) 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 анало-гичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Педагогический персонал					
3	Педагог-организатор	-	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
24	Методист	-	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
Вспомогательный персонал					
12	Библиотекарь	-	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
Хозяйственный отдел					
16	Кухонный работник	-	Химический	дезинфицирующие средства	1.4
			Шум	технологическое оборудование	3.2
			Микроклимат	технологическое оборудование	5.8
			Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
17	Заведующий складом	-	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
18	Дежурный по общежитию	-	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
19	Рабочий по зданию	-	Шум	ручной электроинструмент	1.6
			Вибрация локальная	ручной электроинструмент	1.6
			Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
20	Уборщик территорий	-	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
21	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
22	Электрик	-	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
23	Сантехник	-	Шум	ручной электроинструмент	1.6
			Вибрация локальная	ручной электроинструмент (дрель)	1.6
			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.
Административно-управленческий персонал						
1	Директор	-	1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
Педагогический персонал						
4А	Преподаватель	4-1А; 4-2А; 4-3А; 4-4А	1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены

			ний (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости			
Хозяйственный отдел						
15A	Повар	15A	3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Шум	Технологическое оборудование, вытяжная вентиляция.	5
				Микроклимат	технологическое оборудование	5.8
				Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены

### 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 11 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 9 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:

5841

(№ в реестре)

  
(подпись)

Богданова Анастасия Валериевна

(Ф.И.О.)

26.08.2022

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, указанные 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

Начальник хозяйственного отдела

(должность)

Черных

(подпись)

Черных Ирина Алексеевна

(Ф.И.О.)

26.08.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по кадрам

(должность)

Смир

(подпись)

Радолицкая Светлана Алексеевна

(Ф.И.О.)

26.08.2022

(дата)

Библиотекарь

(должность)

Леонид

(подпись)

Лосицкая Марина Александровна

(Ф.И.О.)

26.08.2022

(дата)