

Договор  
№ В8181-ТПБМ-  
СУ-СОУТ  
от 14.05.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Левина Татьяна  
Андреевна  
(фамилия, инициалы)

20120 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в  
(идентификационный номер СОУТ: 121558)

**Муниципальном казенном общеобразовательном  
учреждении "Элисенваарская средняя  
общеобразовательная школа"**

(полное наименование работодателя)

186720, Республика Карелия, Лахденпохский район, пос. Элисенваара, ул.  
Школьная, д. 7

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1012002149

(ИНН работодателя)

101201001

(КПП работодателя)

1021000992682

(ОГРН работодателя)

80.12; 80.21; 80.41

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Орлова Ирина Викторовна

(Ф.И.О.)

15.09.2020  
(дата)

  
(подпись)

Орлова Ольга Алексеевна

(Ф.И.О.)

15.09.20  
(дата)

Лисенковская

### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"

(полное наименование организации)

2. г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1:

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 457

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 28.04.2017

5. ИНН 7719439375

6. ОГРН организации 1167746202249

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21АП97	29 марта 2017 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	17.08.2020	Богданова Анастасия Валериевна	Инженер ИЛ	0003 0005298	07 декабря 2016 г.	4299

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	17.08.2020	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4 Ех	24421-03	2482	01.07.2021
2	17.08.2020	Химический фактор	Насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	1175.16	23.05.2021
3	17.08.2020	Химический фактор	Индикаторная трубка Хлор	62580-15	24-12	12.09.2021
4	17.08.2020	Химический фактор	Индикаторная трубка Ацетон (Пропан-2-он)	27471-09	4-1-3	16.03.2021
5	17.08.2020	Химический фактор	Индикаторная трубка Уайт-спирит	27471-09	33-1-2	25.02.2021
6	17.08.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э	14531-13	7013	29.01.2021
7	17.08.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы неавтоматического действия НР-100А	50990-12	6А7602981	17.03.2021
8	17.08.2020	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ160322	06.06.2021



Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017  
(полное наименование и адрес организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ  
RA.RU.21AП97

Дата получения  
29.03.2017

Дата окончания  
бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 01-ЗИ/В8181 17.08.2020  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 17.08.2020 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	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AП97	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 № В8181-ТПБМ-СУ-СОУТ от 14.05.2020 г. с *Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Элисенваарская средняя общеобразовательная школа"* 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 9 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 (рабочие места, 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



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 вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Педагогический персонал							
3	Педагог-организатор	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	В течение смены В течение смены
Обслуживающий персонал							
4	Лаборант	-	да	отсутствуют	Химический	Химические реактивы (серная, азотная и соляная кислоты) Физические нагрузки	0.36 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.
Административный персонал						
1	Директор школы (директор)	-	Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей,	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены

				специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости					
2	Заместитель директора школы (заместитель директора по УВР)	-		Профессия, должность, специальность включена 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		
Обслуживающий персонал									
5	Заведующий хозяйством	-		На рабочем месте по результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда; Работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда	Химический	Хлорсодержащие дезинфицирующие средства, растворители (ацетон, уайт-спирит)	1.4		
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены		
6А	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений)	6-1А; 6-2А		На рабочем месте по результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены	Химический	Хлорсодержащие дезинфицирующие средства	0.72		
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены		



7	Машинист котельной (кочегар)		<p>вредные и (или) опасные условия труда: Работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда</p> <p>На рабочем месте по результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда; Работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда</p>	<p>Химический Аэрозоли ПФД Шум Микроклимат</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p>	<p>Топливо для котла Топливо для котла Оборудование котельной Оборудование котельной</p> <p>Физические нагрузки</p>	<p>3.6 0.73 3.6 3.6</p> <p>В течение смены</p>
---	------------------------------	--	---	--	---	--

**Заключение:**

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

- выявлено 0 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 2 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 7 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:**

4299 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Богданова Анастасия Валериевна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 17.08.2020 (дата)

Рассмотрев результаты идентификации, представленные 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**

Директор \_\_\_\_\_ Левина Татьяна Андреевна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 17.08.20 (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель директора по УВР \_\_\_\_\_ Орлова Ирина Викторовна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 17.08.20 (дата)

Учитель, председатель профсоюзного комитета \_\_\_\_\_ Орлова Ольга Алексеевна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 17.08.20 (дата)



Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников в, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Химический фактор	Биологический фактор	Физические факторы													напряженность трудового процесса	
						вредное воздействие	акустический шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля	фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда		тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	<b>Административный персонал</b>																			
1	Рабочее место директора школы (директор); Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
2	Рабочее место заместителя директора школы (заместитель директора по УВР); Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
3	<b>Педагогический персонал</b> Рабочее место педагога-организатора; Физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
4	<b>Обслуживающий персонал</b> Рабочее место лаборанта; Химические реактивы, физические нагрузки	0	-	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Рабочее место заведующего хозяйством; Хлорсодержащие дезинфицирующие средства, растворители (ацетон, уайт-спирит), физические нагрузки	1	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
6А	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений); Хлорсодержащие дезинфицирующие средства, физические нагрузки	1	6-1А; 6-2А	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2

7	Рабочее место машиниста котельной (кочегар); Топливо для котла, оборудование котельной, физические нагрузки	0	-	3.6	-	0.73	3.6	-	-	-	-	-	3.6	-	7.3	-
---	---	---	---	-----	---	------	-----	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) \_\_\_\_\_ Левина Татьяна Андреевна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 14.08.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность) \_\_\_\_\_ Орлова Ирина Викторовна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 17.08.2020 (дата)

Учитель, председатель профсоюзного комитета (должность) \_\_\_\_\_ Орлова Ольга Алексеевна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 17.08.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Инженер ИЛ (должность) \_\_\_\_\_ Богданова Анастасия Валериевна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 01.09.2020 (дата)



## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Элисенваарская средняя общеобразовательная школа"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	9	9	0	5	4	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	7	7	0	4	3	0	0	0	0
из них женщин	7	7	0	4	3	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								
		химический	биологический	возроли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	Ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	низирпующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса		напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	<b>Административный персонал</b>																							
1	Директор школы (директор)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель директора школы (заместитель директора по УВР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	<b>Педагогический персонал</b>																							
	Педагог-организатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

№	Обслуживающий персонал	Оценки условий труда										Итого							
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								
4	Лаборант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Заведующий хозяйством	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6А	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-1А (6А)	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-2А (6А)	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Машинист котельной (кончат)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 01.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

  
(подпись)

Левина Татьяна Андреевна  
(Ф.И.О.)

01.09.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР  
(должность)

  
(подпись)

Орлова Ирина Викторовна  
(Ф.И.О.)

01.09.2020  
(дата)

Учитель, председатель профсоюзного

КОМИТЕТА  
(должность)

  
(подпись)

Орлова Ольга Алексеевна  
(Ф.И.О.)

01.09.2020  
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4299

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Богданова Анастасия Валериевна  
(Ф.И.О.)

01.09.2020  
(дата)