

Договор
№ В9555-ТПБ-ГЕ-
ВМ-СОУТ
от 01.03.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Бадмаев Владимир
Михайлович
(фамилия, инициалы)

«03» 09 2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный номер СОУТ: 307474)

Муниципальном общеобразовательном учреждении
"Средняя общеобразовательная школа Хойтобэе"
(полное наименование работодателя)

670018, Республика Бурятия, Иволгинский район, улус Хойтобэе,
ул.Сагаан-Дали, здание 30
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

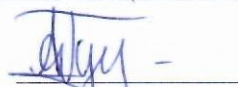



0326574949
(ИНН работодателя)

032601001
(КПП работодателя)

1200300001417
(ОГРН работодателя)

85.14
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Гундуев Аламжа Владимирович (Ф.И.О.)	03.09.21 (дата)
 (подпись)	Дансарунова Цыжидма Васильевна (Ф.И.О.)	03.09.21 (дата)
 (подпись)	Токтохоева Ирина Намсараевна (Ф.И.О.)	03.09.21 (дата)
 (подпись)	Бальчинова Галина Васильевна (Ф.И.О.)	03.09.21 (дата)

Копия

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	10.08.2021	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	10.08.2021	Химический фактор	Насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	1175.16	16.05.2022
2	10.08.2021	Химический фактор	Индикаторная трубка Оксид углерода	27471-09	25-2-4	15.10.2021
3	10.08.2021	Химический фактор	Индикаторная трубка Диоксид азота	27471-09	13-2-9	22.09.2021
4	10.08.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э	14531-13	7013	22.12.2021
5	10.08.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы неавтоматического действия HR-100A	50990-12	6A7602981	14.03.2022
6	10.08.2021	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ160322	23.05.2022
7	10.08.2021	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ160322	23.05.2022
8	10.08.2021	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ160322	23.05.2022

9	10.08.2021	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ160322	23.05.2022
10	10.08.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	150550	11.02.2022
11	10.08.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Многофункциональный "Экофизика-110А"	48906-12	БФ160322	23.05.2022
12	10.08.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" черным шаром	32014-11	344118	09.11.2022
13	10.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОСпр-2б-2-000	11519-11	6504	20.05.2022
14	10.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДС-200	23226-02	02834	24.05.2022
15	10.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с ноniusом типа 4	66899-17	6331	15.03.2022
16	10.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ 30/10	19882-09	00415	08.02.2022
17	10.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая twoCOMP5m	68600-17	5K06 28FOX 4546	18.03.2022
18	10.08.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОСпр-2б-2-000	11519-11	6504	20.05.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Сергеев Игорь Юрьевич
Ф.И.О.

16.08.2022
(дата)

М.П.

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 заявки в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения
RA.RU.21A197	29.03.2017
	Дата окончания
	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
 № 01-ЗИ/В9555 10.08.2021
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 10.08.2021 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	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21A197	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 № В9555-ТПБ-ГЕ-ВМ-СОУТ от 01.03.2021 г. с Муниципальное образовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа Хойтобэе" 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 84 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
16	Заведующий хозяйством	-	да	отсутствуют
Учебно-вспомогательный персонал				

17	Делопродовзводитель	-	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 рабочего 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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Прочий педагогический состав							
10	Педагог-библиотекарь	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	В течение смены В течение смены
Учебно-вспомогательный персонал							
15	Лаборант	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
Младший обслуживающий персонал							
18	Водитель автомобиля (водитель)	-	да	отсутствуют	Химический	ГСМ	4.8
					Шум	Двигатель транспортного средства	4.8
					Инфразвук	Двигатель транспортного средства	4.8
					Вибрация общая	Двигатель транспортного средства	4.8
					Вибрация локальная	Двигатель транспортного средства	4.8
19А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (рабочий по обслуживанию здания)	19-1А	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
20	Дворник	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены

21	Гардеробщик	-	да	отсутствуют	процесса Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
22А	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщица служебных помещений)	22-1А; 22-2А; 22-3А; 22-4А; 22-5А; 22-6А; 22-7А; 22-8А; 22-9А; 22-10А; 22-11А; 22-12А; 22-13А; 22-14А; 22-15А	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены

В) В отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указанной 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 указанной 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 школы (директор)	-	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
2А	Заместитель директора школы (заместитель директора по УВР)	2-1А; 2-2А	Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены

			досрочное назначение страховой пенсии по старости				
3	Заместитель директора школы (заместитель директора по ВР)		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	
Педагогический состав							
4А	Учитель	4-1А; 4-2А; 4-3А; 4-4А; 4-5А; 4-6А; 4-7А; 4-8А; 4-9А; 4-10А; 4-11А; 4-12А; 4-13А; 4-14А; 4-15А; 4-16А; 4-17А; 4-18А; 4-19А; 4-20А; 4-21А; 4-22А; 4-23А; 4-24А; 4-25А; 4-26А; 4-27А; 4-28А; 4-29А; 4-30А; 4-31А; 4-32А; 4-33А; 4-34А; 4-35А; 4-36А; 4-37А; 4-38А; 4-39А; 4-40А; 4-41А; 4-42А; 4-43А	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	
5	Учитель (физики)		Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом	Неионизирующее излучения	Источник высоковольтный регулируемого напряжения 0...30 КВ дупольный (види-30); Набор для демонстрации электрических полей; Лазерный излучатель (с регулировкой количества лучей); Набор демонстрационный «Электричество»	0.32	

			которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
6	Учитель (химии)	-	(организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Микроклимат	Электроплита, ЭПГ 1 – 1,0(1,2)/220, 07.2018; Баля комбинированная лабораторная, 07.2018	0,64
				Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
7	Учитель (технологии)	-	(организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический	Обучение художественному выжиганию	0,4
				Аэрозоли ПФД	Пиломатериалы	2
				Шум	Электродремель, Ритм; Станок заточной Корвет 487 №19070124487; Пила стационарная циркулярная ТС-ТС 2025\Ц, №11026; Станок вернькально-фрезерный ВММ-1,5, №4010400117030021; Токарно-винторезный станок ММЛ-02, №18020007; Сверлильный станок ПРОМА Е1516 В400, №09061П.255	2,4
				Вибрация локальная	Электродремель Ритм; Пила стационарная циркулярная ТС-ТС 2025\Ц, №11026	0,8
				Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
				Шум	Швейно-вышивальная машина Мерулок, модель 012 220-240V SN:017L01760; Кухонный комбайн (блендер, мисорубка, терка, шинковка, миксер) BOSCH	0,93
				Микроклимат	Электрическая печь Веко FCS 46000 220-240 В-/38/0-415 В; Микроволновая печь Ввк, модель 20MWG-738M/W; Утюг с парогенератором VITEK 2400W; Электрический чайник 1,5 л. Modellec Турк-1VУ282	0,72
				8А	Учитель (технологии)	8-1А

		Прочий педагогический состав		REF:BY282130/ 87A- 1314R		
				Тяжесть трудового процесса		
				Физические нагрузки		
				Сенсорные нагрузки		
				В течение смены		
				В течение смены		
				В течение смены		
9	Педагог-организатор ОБЖ	-	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
11	Педагог-психолог	-	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
12	Социальный педагог	-	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
13	Педагог-организатор	-	Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены

			Учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости			
14	Учитель-логопед	-	Профессия, должность, специальность, включена в список 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

Заключение:

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

- выявлено 2 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных 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 23 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- выявлено 59 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных 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)

(подпись)

Богданова Анастасия Валерьевна

(Ф.И.О.)

10.08.2021





(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


Бадмаев Владимир Михайлович (Ф.И.О.)
10.08.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор (должность)	 Гундуев Аламжа Владимирович (Ф.И.О.)	10.08.2021 (дата)
Учитель (должность)	 Дансарунова Пыжилма Васильевна (Ф.И.О.)	10.08.2021 (дата)
Заведующий хозяйством (должность)	 Токтохосова Ирина Намсараевна (Ф.И.О.)	10.08.2021 (дата)
Учитель (должность)	 Бальчинова Галина Васильевна (Ф.И.О.)	10.08.2021 (дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа Хойтобэе"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрополипылевое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромagneticкие поля и неионизирующие поля	излучение ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующее поля и излучение	лазерное излучение фактора неионизирующее поля и излучение	низкирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Административно-управленческий персонал Рабочее место директора школы (директор); Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
2А	Рабочее место заместителя директора школы (заместитель директора по УВР); Сенсорные нагрузки	1	2-1А; 2-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
3	Рабочее место заместителя директора школы (заместитель директора по ВР); Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
4А	Рабочее место учителя; Физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	4-1А; 4-2А; 4-3А; 4-4А; 4-5А; 4-6А; 4-7А; 4-8А; 4-9А; 4-10А; 4-11А; 4-12А; 4-13А; 4-14А; 4-15А; 4-16А; 4-17А; 4-18А; 4-19А; 4-20А; 4-21А; 4-22А; 4-23А; 4-24А; 4-25А; 4-26А;	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2

18	Младший обслуживающий персонал Рабочее место водителя автомобиля (водитель); ГСМ, двигатель транспортного средства, физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	-	-	8	8	
19А	Рабочее место рабочего по комплексовому обслуживанию и ремонту зданий (рабочий по обслуживанию здания); Физические нагрузки	1	19-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
20	Рабочее место дворника; Физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
21	Рабочее место гардеробщика; Физические нагрузки	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
22А	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений (уборщица служебных помещений); Физические нагрузки	1	22-1А; 22-2А; 22-3А; 22-4А; 22-5А; 22-6А; 22-7А; 22-8А; 22-9А; 22-10А; 22-11А; 22-12А; 22-13А; 22-14А; 22-15А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Директор (должность) Бадмаев Владимир Михайлович (Ф.И.О.) 05.09.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель (должность) Гундуев Аламжа Владимирович (Ф.И.О.) 05.09.2021 (дата)

Заведующий хозяйством (должность) Дансарунова Цэжидма Васильевна (Ф.И.О.) 03.09.2021 (дата)

Учитель (должность) Токтохоева Ирина Намсаревна (Ф.И.О.) 03.09.2021 (дата)

Учитель (должность) Бальчинова Галина Васильевна (Ф.И.О.) 03.09.2021 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 Инженер ИИЛ (должность) Богданова Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.) 16.08.2021 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа Хойтобэ"

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.)	84	84	0	84	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	66	66	0	66	0	0	0	0	0
из них женщины	54	54	0	54	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	4	4	0	4	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	арозоль проницаемость	фибротенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда		тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)	Лебедно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (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		
	Административно-управленческий персонал																								
1	Директор школы (директор)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А	Заместитель директора школы (заместитель директора по УВР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

4-18А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-19А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4-20А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
4-21А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
4-22А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
4-23А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
4-24А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
4-25А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
4-26А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
4-27А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
4-28А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
4-29А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
4-30А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
4-31А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
4-32А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
4-33А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
4-34А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
4-35А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
4-36А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
4-37А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
4-38А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
4-39А (4А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

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.21AIP97	Дата получения 29.03.2017	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 01-3Э/В9555 16.08.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 96/2 от 01.03.2021

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа Хойтобзе"; Адрес: 670018, Республика Бурятия, Иволгинский район, улве Хойтобзе, ул.Сагаан-Дали, здание 30

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № В9555-ТПБ-ГЕ-ВМ-СОУТ от 01.03.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Богданова Анастасия Валериевна (№ в реестре: 4299)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 84

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

3.2.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

16. Заведующий хозяйством (1 чел.);

17. Делопроизводитель (1 чел.);

3.2.2. Рабочие места, на которых вредные условия труда не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

10. Педагог-библиотекарь (1 чел.);

15. Лаборант (1 чел.);

18. Водитель автомобиля (водитель) (1 чел.);

19А. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (рабочий по обслуживанию здания) (1 чел.);

19-1А (19А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (рабочий по обслуживанию здания) (1 чел.);

20. Дворник (1 чел.);

21. Гардеробщик (0 чел.);

22А. Уборщик производственных и служебных помещений (уборщица служебных помещений) (1 чел.);

22-1А (22А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщица служебных помещений) (1 чел.);

22-2А (22А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщица служебных

помещений) (1 чел.);

22-3А (22А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщица служебных помещений) (1 чел.);

22-4А (22А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщица служебных помещений) (1 чел.);

22-5А (22А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщица служебных помещений) (1 чел.);

22-6А (22А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщица служебных помещений) (1 чел.);

22-7А (22А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщица служебных помещений) (1 чел.);

22-8А (22А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщица служебных помещений) (1 чел.);

22-9А (22А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщица служебных помещений) (0 чел.);

22-10А (22А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщица служебных помещений) (0 чел.);

22-11А (22А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщица служебных помещений) (0 чел.);

22-12А (22А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщица служебных помещений) (0 чел.);

22-13А (22А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщица служебных помещений) (0 чел.);

22-14А (22А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщица служебных помещений) (0 чел.);

22-15А (22А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщица служебных помещений) (0 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 84

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершённой;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4299

(№ в реестре
экспертов)

Инженер ИЛ

(должность)

(подпись)

Богданова Анастасия Валериевна

(Ф.И.О.)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа Хойтобэ"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
		<i>Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда не предусмотрен</i>				

Дата составления: 16.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

Бадмаев Владимир Михайлович
(Ф.И.О.)

03.09.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель
(должность)

Гундуев Аламжа Владимирович
(Ф.И.О.)

03.09.2021
(дата)

Заведующий хозяйством
(должность)

Дансарунова Цыжидма Васильевна
(Ф.И.О.)

03.09.2021
(дата)

Учитель
(должность)

Токтохосева Ирина Намсаравна
(Ф.И.О.)

03.09.2021
(дата)

Учитель
(должность)

Бальчинова Галина Васильевна
(Ф.И.О.)

03.09.2021
(дата)

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

4299

Богданова Анастасия Валерьевна
(Ф.И.О.)

16.08.2021
(дата)

(№ в реестре экспертов)