

Договор № 03217/2024У/СОУТ
от 22.02.2024 г.
Идентификационный номер СОУТ: 896049

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Ниндакова З.У.
(фамилия, инициалы)

(подпись)

«06» июня 2024 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении "Сорокская сойотская школа-интернат среднего общего образования"

(полное наименование работодателя)

671032, Республика Бурятия, Окинский район, у. Сорок, пер. Школьный, д. 6
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

0315008885

(ИНН работодателя)

1070309000475

(ОГРН работодателя)



85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

031501001

(код КПП работодателя)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Бадеева Т.Г. (Ф.И.О.)	06.06.2024, (дата)
 (подпись)	Путункеева Т.П. (Ф.И.О.)	06.06.2024, (дата)
 (подпись)	Хаптагаев С.С. (Ф.И.О.)	06.06.2024, (дата)
 (подпись)	Георгенова О.Ч. (Ф.И.О.)	06.06.2024, (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Исследовательская Лаборатория"

(полное наименование организации)

2. 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Советская, д.109/1, оф.204:

(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) 262

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.04.2016

5. ИНН 3849034870

6. ОГРН организации 1143850011733

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.21AJ58	24 февраля 2016 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	11.03.2024	Гурин Евгений Владимирович	Специалист	-	-	-
2	-	Алемасова Ирина Юрьевна	Специалист	0030007565	24 июля 2020 г.	1326

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	11.03.2024	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М с шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	99513	09.10.2024
2	11.03.2024	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "ЭКОФИ-ЗИКА-110А"	48906-12	АЭ110409	06.11.2024
3	11.03.2024	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M FISCO	67910-17	015	30.10.2024
4	11.03.2024	Шум	Калибратор акустический Larson-Davis Модель CAL 200	39217-08	10848	21.11.2024
5	11.03.2024	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М с шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	99513	09.10.2024
6	11.03.2024	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "ЭКОФИ-ЗИКА-110А"	48906-12	АЭ110409	06.11.2024
7	11.03.2024	Вибрация общая	Виброкалибратор типа	30981-12	5202	21.11.2024

			АТ01m			
8	11.03.2024	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М с шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	99513	09.10.2024
9	11.03.2024	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А"	48906-12	АЭ110409	06.11.2024
10	11.03.2024	Вибрация локальная	Виброкалибратор типа АТ01m	30981-12	5202	21.11.2024
11	11.03.2024	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М с шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	99513	09.10.2024
12	11.03.2024	Световая среда	Лазерный дальномер COSMO mini 40	69904-17	000668	12.12.2024
13	11.03.2024	Световая среда	Мультиметр цифровой МУ64	31772-06	МВЕМ088966	28.01.2025
14	11.03.2024	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (31)	24248-09	31 3080НТ	28.01.2025
15	11.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М с шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	99513	09.10.2024
16	11.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр	1125-57	4898681	23.04.2024
17	11.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий механический	-	б/н	-
18	11.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M FISCO	67910-17	015	30.10.2024
19	11.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "ИВА"	61817-15	17360	28.01.2025
20	11.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-500	23226-02	1149	28.01.2025
21	11.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	0778	19.10.2024
22	11.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер COSMO mini 40	69904-17	000668	12.12.2024
23	11.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргономер электронный "ШЭЭ-01"	б/н	б/н	-
24	11.03.2024	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М с шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	99513	09.10.2024
25	11.03.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОС пр	1125-57	4898681	23.04.2024
26	11.03.2024	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий механический	-	б/н	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Мерц Константин Оттович
Ф.И.О.

03.06.2024
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Исследовательская Лаборатория» (ООО «НИЛ») 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Советская, д.109/1, оф.204, регистрационный номер 262 (полное наименование организации, адрес проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Научно-Исследовательская Лаборатория» (ИЛ ООО «НИЛ») 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Советская, д.109/1, оф.201 (полное наименование испытательной лаборатории, адрес осуществления деятельности)
Тел. 8-3952-48-06-18, e-mail: lab24@atopot.ru
RA.RU.21AJ58 от 03 февраля 2016 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
№ 03217/2024У/СОУТ 11.03.2024
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 11.03.2024г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

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

664009, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Советская, д.109/1, оф.204

(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): 262

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 08.04.2016

ИНН организации 3849034870

ОГРН организации 1143850011733

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.21AJ58	24.02.2016	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 № 03217/2024У/СОУТ от 22.02.2024 г. с

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Сорокская сойотская школа-интернат среднего общего образования" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Алемасова Ирина Юрьевна; регистрационный номер 1326 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 34 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)