

Договор  
№ 1941-А  
от 12.02.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Комбу О.С.

(фамилия, инициалы)

«05» июня 2024 г.

## ОТЧЕТ

### о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный № 889631)

В

### Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении Моген- Буренская средняя общеобразовательная школа с.Кызыл-Хая муниципального района "Монгун- Тайгинский кожуун Республики Тыва"

(полное наименование работодателя)

668025, Республика Тыва, Монгун-Тайгинский район,  
с.Кызыл-Хая, ул.Кечил, д.10

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1710001748

(ИНН работодателя)

171001001

(КПП работодателя)

1021700644833

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Иргит Т.Х.

(Ф.И.О.)

05.06.2024  
(дата)

(подпись)

Балды Ч.М.

(Ф.И.О.)

05.06.2024  
(дата)

(подпись)

Маска А.С.

(Ф.И.О.)

05.06.2024  
(дата)

(подпись)

Успун К.К.

(Ф.И.О.)

05.06.2024  
(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр безопасности труда"

(полное наименование организации)

2. 634510, Томская область, г.Томск, с.Тимирязевское, мкр.Солнечный, д.9; 634012, Томская область, г.Томск, ул.Елизаровых, д.35, пом.18, пом.19, пом.45-47; cbt-tomsk@mail.ru; +79069513332

(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) 352

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10.08.2016

5. ИНН 7017284843

6. ОГРН организации 1117017008591

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.21ЦБ02	01 июня 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	12.04.2024	Нартова Ж.В.	Эксперт по специальной оценке условий труда	003 0007692	02 сентября 2020 г.	722

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	12.04.2024	Химический фактор	Секундомер механический СОПпр и СОСпр	11519-11	0531	19.11.2024
2	12.04.2024	Химический фактор	Термоанемометр ТТМ-2	44377-10	2068	28.01.2025
3	12.04.2024	Химический фактор	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (43)	24248-09	43 1643	28.01.2025
4	12.04.2024	Химический фактор	Многокомпонентный переносной газоанализатор ГАНК-4 (Р)	24421-03	884	24.05.2024
5	12.04.2024	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОПпр и СОСпр	11519-11	0531	19.11.2024
6	12.04.2024	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Термоанемометр ТТМ-2	44377-10	2068	28.01.2025

7	12.04.2024	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (43)	24248-09	43 1643	28.01.2025
8	12.04.2024	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Многокомпонентный переносной газоанализатор ГАНК-4 (Р)	24421-03	884	24.05.2024
9	12.04.2024	Шум	Секундомер механический СОПпр и СОСпр	11519-11	0531	19.11.2024
10	12.04.2024	Шум	Термоанемометр ТТМ-2	44377-10	2068	28.01.2025
11	12.04.2024	Шум	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (43)	24248-09	43 1643	28.01.2025
12	12.04.2024	Шум	Акустический калибратор «Защита-К»	47740-11	30011	28.01.2025
13	12.04.2024	Шум	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	41157-09	A081183	28.01.2025
14	12.04.2024	Вибрация общая	Секундомер механический СОПпр и СОСпр	11519-11	0531	19.11.2024
15	12.04.2024	Вибрация общая	Термоанемометр ТТМ-2	44377-10	2068	28.01.2025
16	12.04.2024	Вибрация общая	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (43)	24248-09	43 1643	28.01.2025
17	12.04.2024	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	41157-09	A081183	28.01.2025
18	12.04.2024	Вибрация общая	Калибратор виброизмерительного преобразователя АТ01m	30981-06	7002	23.07.2024
19	12.04.2024	Вибрация локальная	Секундомер механический СОПпр и СОСпр	11519-11	0531	19.11.2024
20	12.04.2024	Вибрация локальная	Термоанемометр ТТМ-2	44377-10	2068	28.01.2025
21	12.04.2024	Вибрация локальная	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (43)	24248-09	43 1643	28.01.2025
22	12.04.2024	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	41157-09	A081183	28.01.2025
23	12.04.2024	Вибрация локальная	Калибратор виброизмерительного преобразователя АТ01m	30981-06	7002	23.07.2024
24	12.04.2024	Микроклимат	Секундомер механический СОПпр и СОСпр	11519-11	0531	19.11.2024
25	12.04.2024	Микроклимат	Термоанемометр ТТМ-2	44377-10	2068	28.01.2025
26	12.04.2024	Микроклимат	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (43)	24248-09	43 1643	28.01.2025
27	12.04.2024	Микроклимат	Радиометр неселективный многоканальный «Аргус-03»	15560-07	272	03.08.2024
28	12.04.2024	Световая среда	Секундомер механический СОПпр и СОСпр	11519-11	0531	19.11.2024
29	12.04.2024	Световая среда	Термоанемометр ТТМ-2	44377-10	2068	28.01.2025
30	12.04.2024	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (43)	24248-09	43 1643	28.01.2025
31	12.04.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр и СОСпр	11519-11	0531	19.11.2024
32	12.04.2024	Тяжесть трудового процесса	Термоанемометр ТТМ-2	44377-10	2068	28.01.2025
33	12.04.2024	Тяжесть трудового процесса	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (43)	24248-09	43 1643	28.01.2025
34	12.04.2024	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный CONDROL XP	70365-18	18L063034	05.09.2024

35	12.04.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 4УМ	2437-03	1673	03.12.2024
36	12.04.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр пружинный общего назначения ДПУ-0,1-2	26687-08	2872	28.01.2025
37	12.04.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр и СОСпр	11519-11	0531	19.11.2024
38	12.04.2024	Напряженность трудового процесса	Термоанемометр ТТМ-2	44377-10	2068	28.01.2025
39	12.04.2024	Напряженность трудового процесса	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (43)	24248-09	43 1643	28.01.2025

Заместитель директора  
по производству

  
(подпись)

Нартова Жанна Владимировна

23.04.2024

(подпись)

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр безопасности труда"; Регистрационный номер - 352 от 10.08.2016 <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	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЦБ02	01.06.2016	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 1941-А-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

"08" апреля 2024 год

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».

В соответствии с договором № 1941-А от 12.02.2024 г. и предоставленным Перечнем рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Моген-Буренская средняя общеобразовательная школа с.Кызыл-Хая муниципального района "Монгун-Тайгинский кожуун Республики Тыва" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, 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;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

722  
(№ в реестре)

Эксперт по СОУТ  
(должность)

(подпись)

Нартова Ж.В.  
(Ф.И.О.)







Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Документовед, специалист по охране

труда

(должность)

(подпись)

Иргит Т.Х.

(Ф.И.О.)

08.04.2024

(дата)

Заместитель директора по УВР

(должность)

(подпись)

Балды Ч.М.

(Ф.И.О.)

08.04.2024

(дата)

Заместитель директора по АХЧ

(должность)

(подпись)

Маска А.С.

(Ф.И.О.)

08.04.2024

(дата)

Председатель профкома, учитель

начальных классов

(должность)

(подпись)

Успун К.К.

(Ф.И.О.)

08.04.2024

(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

722

(подпись)

Нартова Ж.В.

(Ф.И.О.)

08.04.2024

(дата)

(№ в реестре)





Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Документовед, специалист по охране

_____ (подпись)	Иргит Т.Х.	_____ (дата)
_____ (должность)	(Ф.И.О.)	
Заместитель директора по УВР	Балды Ч.М.	_____ (дата)
_____ (должность)	(Ф.И.О.)	
Заместитель директора по АХЧ	Маска А.С.	_____ (дата)
_____ (должность)	(Ф.И.О.)	
Председатель профкома, учитель начальных классов	Успун К.К.	_____ (дата)
_____ (должность)	(Ф.И.О.)	

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

722	Нартова Ж.В.	23.04.2024
(№ в реестре)	(Ф.И.О.)	(дата)





Заместитель директора по АХЧ  
(должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Маска А.С.  
(Ф.И.О.)

02.05.2024  
(дата)

Председатель профкома, учитель  
начальных классов  
(должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Успун К.К.  
(Ф.И.О.)

08.05.2024  
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

722



\_\_\_\_\_ (подпись)

Нартова Ж.В.

(Ф.И.О.)

23.04.2024

(дата)

(№ в реестре экспертов)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Моген-Буренская средняя общеобразовательная школа с.Кызыл-Хая муниципального района "Монгун-Тайгинский кожуун Республики Тыва"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Обслуживающий персонал</i>					
4. Водитель	Напряженность: Для снижения вредного воздействия фактора напряженности соблюдать рациональные режимы труда.	Снижение вредного воздействия фактора напряженности.			
5А(6А; 23А; 24А; 25А). Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
9А(10А). Повар	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить влияние вредного фактора микроклимата на организм человека			
	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
26. Истопник	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 23.04.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 (должность) Комбу О.С.  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Документовед, специалист по охране труда \_\_\_\_\_  
 (должность) Иргит Т.Х.  
 (подпись) (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Заместитель директора по УВР \_\_\_\_\_  
 (должность) Балды Ч.М.  
 (подпись) (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Заместитель директора по АХЧ

(должность)

(подпись)

Маска А.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профкома, учитель  
начальных классов

(должность)

(подпись)

Успун К.К.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

722

(№ в реестре)



(подпись)

Нартова Ж.В.

(Ф.И.О.)

23.04.2024

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр безопасности труда"; Регистрационный номер - 352 от 10.08.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦБ02	Дата получения 01.06.2016	Дата окончания бессрочно

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам специальной оценки условий труда**  
 № 1941-А "23" апреля 2024 г.  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»,
- приказа Министерства труда и социальной защиты РФ № 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» № 5 от 20.02.2024г.

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Моген-Буренская средняя общеобразовательная школа с.Кызыл-Хая муниципального района "Монгун-Тайгинский кожуун Республики Тыва"; Адрес: 668025, Республика Тыва, Монгун-Тайгинский район, с.Кызыл-Хая, ул.Кечил, д.10

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1941-А от 12.02.2024г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр безопасности труда"; 634510, Томская область, г.Томск, с.Тимирязевское, мкр.Солнечный, д.9; 634012, Томская область, г.Томск, ул.Елизаровых, д.35, пом.18, пом.19, пом.45-47; Регистрационный номер - 352 от 10.08.2016

и эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Нартова Жанна Владимировна, номер 722 в реестре экспертов организаций, проводящих СОУТ.

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 23

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

20. Лаборант (1 чел.);

21. Слесарь-сантехник (1 чел.);

22. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

11. Сторож (вахтер) (6 чел.);

13А. Дежурный по режиму (ночная няня) (1 чел.);

27А (13А). Дежурный по режиму (ночная няня) (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 14

3.4. Количество рабочих мест с вредными и (или) опасными условиями труда: 9

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
Микроклимат	2
Тяжесть трудового процесса	8
Напряженность трудового процесса	1

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 9 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 по проведению специальной оценки условий труда:

722  
(№ в реестре)

Эксперт по СОУТ  
(должность)

Нартова  
(подпись)

Нартова Ж.В.  
(Ф.И.О.)