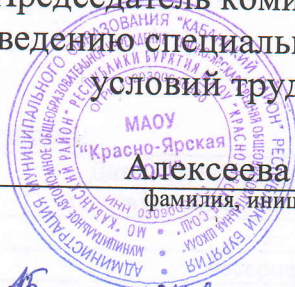


Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Алексеева С.И.
фамилия, инициалы


подпись,

«15» июня 2017 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Красно-Ярская средняя общеобразовательная школа»
(полное наименование работодателя)

671241, Республика Бурятия, Кабанский район, село Красный Яр, улица Садовая, 10
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

0309009513

(ИНН работодателя)

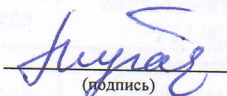
1020300666880

(ОГРН работодателя)

80.21.2

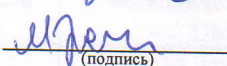
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Тугаринова Ирина Анатольевна
Ф.И.О.

15.06.2017
(дата)


(подпись)

Жилина Мария Алексеевна
Ф.И.О.

15.06.2017
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Бурятский центр сертификации"

(полное наименование организации)

2. 670042, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Тобольская, 153 б; Тел: 8(3012) 410550, 411423; Факс: 8(3012) 410354, 411423; e-mail:ooobcs@mail.ru; www.uubcs.narod.ru

(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) 266

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

5. ИНН 0323115908

6. ОГРН организации 1020300888596

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.21ЭН03	01 марта 2016	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	04.05.2017	Сокоиков Дмитрий Евгеньевич	Инженер по охране труда	003 0003972	10 марта 2016	3460

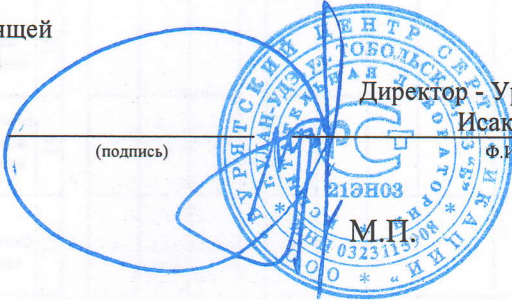
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ 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	04.05.2017	Световая среда	Люксметр-Яркомер-Пульсометр "Эколайт 02" (фотоголовка ФГ-01 "Эколайт" и блок отображения информации БОИ-02)	43795-10	БОИ-02 №0039612; ФГ-01 №0124712	08.01.2018
2	04.05.2017	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ-08	24248-04	08 1528	22.07.2017
3	04.05.2017	Световая среда	Мультиметр цифровой FLUKE 15B+	59778-15	28180018WS	08.01.2018
4	04.05.2017	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая FISCO UM5M	22003-07	б/н	08.01.2018
5	04.05.2017	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая FISCO UM5M	22003-07	б/н	08.01.2018
6	04.05.2017	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М", ПК "НТМ-Защита"	32014-11	155915	05.06.2017
7	04.05.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М", ПК "НТМ-	32014-11	155915	05.06.2017

			Защита"			
8	04.05.2017	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М", ПК "НТМ-Защита"	32014-11	155915	05.06.2017
9	04.05.2017	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М", ПК "НТМ-Защита"	32014-11	155915	05.06.2017
10	04.05.2017	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М", ПК "НТМ-Защита"	32014-11	155915	05.06.2017
11	04.05.2017	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М", ПК "НТМ-Защита"	32014-11	155915	05.06.2017
12	04.05.2017	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М", ПК "НТМ-Защита"	32014-11	155915	05.06.2017
13	04.05.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000, "Златоустовский часовой завод"	11519-06	2493	26.10.2017
14	04.05.2017	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000, "Златоустовский часовой завод"	11519-06	2493	26.10.2017
15	04.05.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000, "Златоустовский часовой завод"	11519-06	2493	26.10.2017
16	04.05.2017	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	484.2	08.01.2018
17	04.05.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные	27471-09	29-03	01.11.2017
18	04.05.2017	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1065	14.12.2017
19	04.05.2017	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-99	440	24.08.2017
20	04.05.2017	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "OMRON YJ-113-E"	б/н	б/н	-
21	04.05.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой "ДС-200"	23226-02	0325	26.10.2017
22	04.05.2017	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А", ООО «ПКФ Цифровые приборы», Класс 1 по ГОСТ Р53188.1-2008	48906-12	ЭФ120830	23.12.2017
23	04.05.2017	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А", ООО «ПКФ Цифровые приборы», Класс 1 по ГОСТ Р53188.1-2008	48906-12	ЭФ120830	23.12.2017
24	04.05.2017	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А", ООО «ПКФ Цифровые приборы», Класс 1 по ГОСТ Р53188.1-2008	48906-12	ЭФ120830	23.12.2017
25	04.05.2017	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А", ООО «ПКФ	48906-12	ЭФ120830	23.12.2017

			Цифровые приборы», Класс 1 по ГОСТ Р53188.1-2008			
26	04.05.2017	Шум	Калибратор акустический "Защита-К", ПК «НТМ- Защита», Класс 1 по ГОСТ Р МЭК 60942-2009	47740-11	109915	11.10.2017
27	04.05.2017	Вибрация общая	Виброкалибратор типа АТ01m	30981-12	5171	19.10.2017
28	04.05.2017	Вибрация ло- кальная	Виброкалибратор типа АТ01m	30981-12	5171	19.10.2017

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



(подпись)

Директор - Урбанов Игорь
Исакович

Ф.И.О.

15.06.17

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Красно-Ярская средняя общеобразовательная школа»

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)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли и ионизирующее излучение	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля	факторы неонизирующего излучения	факторы неонизирующего излучения поля и излучения	лазерное излучение факторы неонизирующего излучения	факторы неонизирующего излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
Педагогический персонал																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Рабочее место учителя (информатики, физики); Рабочая зона	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
2	Рабочее место учителя (химии, биологии); Рабочая зона	1	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
3	Рабочее место учителя (технологии); Рабочая зона	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-	8
Младший обслуживающий персонал																			
4	Рабочее место повара; Рабочая зона	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	8
5	Рабочее место кухонного рабочего; Рабочая зона	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
6	Рабочее место машиниста (котельной); Рабочая зона	3	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	8	-
7	Рабочее место уборщика служебных помещений; Рабочая зона	2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
8	Рабочее место водителя автомобиля; Кабина автомобиля	1	-	4	-	-	5.2	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(подпись)
Алексеева С.И.
Ф.И.О.

15.06.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)
Тугаринова Ирина Анатольевна
Ф.И.О.

15.06.2017
(дата)

Учитель начальных классов

(подпись)
Жилина Мария Алексеевна
Ф.И.О.

15.06.2017
(дата)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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



Соловьев

Инженер по охране труда

(должность)

Соколов Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)

15.06.2017

(дата)

№ п/п	Наименование объекта (места) проведения специальной оценки условий труда	Дата проведения специальной оценки условий труда	Специальная оценка условий труда	
			Средний балл	Класс условий труда
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное образовательное учреждение «Красно-Ярская 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 1				класс 2			класс 4
			3.1	3.2	3.3	3.4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	8	8	0	2	4	2	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	11	11	0	2	7	2	0	0	0	
из них женщин	6	6	0	1	3	2	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													Леготное пенсионное обеспечение (да/нет)									
		Педагогический персонал																						
		химический фактор	биологический фактор	возрастные изменения	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	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	21	22	23	24	
1	Учитель (информатики, физики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Учитель (химии, биологии)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Учитель (технологии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Кухонный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Машинист (котелар) котельной	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

7	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Водитель автомобиля	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 15.06.2017



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Алексеева С.И.
 (подпись) _____
 Алексеева С.И.
 (Ф.И.О.)

15.06.2017
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель начальных классов _____
 (должность) *Тугаринова Ирина Анатольевна*
 Тугаринова Ирина Анатольевна
 (Ф.И.О.)

15.06.2017
 (дата)

Учитель начальных классов _____
 (должность) *Жилина Мария Алексеевна*
 Жилина Мария Алексеевна
 (Ф.И.О.)

15.06.2017
 (дата)

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

Соковиков Дмитрий Евгеньевич
 (подпись) _____
 Соковиков Дмитрий Евгеньевич
 (Ф.И.О.)

15.06.2017
 (дата)

3460

(№ в реестре экспертов)



Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное образовательное учреждение «Красно-Ярская средняя общеобразовательная школа»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Педагогический персонал</i>	2	3	4	5	6
1. Учитель (информатики, физики)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
2. Учитель (химии, биологии)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Младший обслуживающий персонал</i>					
4. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
5. Кухонный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

Дата составления: 15.06.2017



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Алексеева С.И.

Ф.И.О.

15.06.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Тугаринова Ирина Анагольевна

Ф.И.О.

15.06.2017

(дата)

Учитель начальных классов

Жилина Мария Алексеевна

Ф.И.О.

15.06.2017

(дата)

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

Испытательная лаборатория

Общество с ограниченной ответственностью "Бурятский центр сертификации"; Регистрационный номер - 266 от 08.04.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21ЭН03

01.03.2016

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 352-3Э
по результатам специальной оценки условий труда

15.06.2017

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 № _____ от «_____» _____ 2017г

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Красно-Ярская средняя общеобразовательная школа»; Адрес: 671241, Республика Бурятия, Кабанский район, село Красный Яр, улица Садовая, 10

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № _____ от «_____» _____ 2017г.

привлеклась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Бурятский центр сертификации"; 670042, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Тобольская, 153 б; Регистрационный номер - 266 от 08.04.2016

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

Соковиков Дмитрий Евгеньевич (№ в реестре: 3460)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 8

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

7. Уборщик служебных помещений (2 чел.);

8. Водитель автомобиля (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 2

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 6

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
Химический	2
Микроклимат	1
Тяжесть труда	3
Напряженность труда	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 5 рабочих мест.

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

1) считать работу по СОУТ завершенной;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3460

(№ в реестре экспертов)

Инженер по охране труда

(должность)



Соковиков Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения лаборатории запрещена