

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; юридический адрес: 660010, г.Красноярск, ул.Вавилова, д.1, стр.39, оф.210А; фактический адрес: 660010, г.Красноярск, ул.Вавилова, д.2а/2, офисы 312-314; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013		
(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
РОСС RU.B516.04 ЛГ 00.0193	19.02.2013	19.02.2018

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 3121 16.02.2018
(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» № 01-12-189 от 29.11.2017

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Берёзовологская основная общеобразовательная школа"; Адрес: 662268, Красноярский край, Ужурский район, д. Берёзовый Лог, ул. Первомайская, 13

2. Для проведения специальной оценки условий труда по контракту №4816/К/СОУТ от 01.12.2017 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; юридический адрес: 660010, г.Красноярск, ул.Вавилова, д.1, стр.39, оф.210А; фактический адрес: 660010, г.Красноярск, ул.Вавилова, д.2а/2, офисы 312-314; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Окунева Елена Алексеевна (№ в реестре: 1315)

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

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

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Директор школы (1 чел.);

2. Делопроизводитель (1 чел.);

6. Сторож (3 чел.).

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

3. Учитель (физики) (1 чел.);

4. Учитель (информатики) (1 чел.);

5. Повар (1 чел.);

7. Рабочий по обслуживанию зданий (2 чел.);

8. Уборщик служебных помещений (3 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 8

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

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

3.8. 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 завершенной;

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1315 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по СОУТ (должность)	 (подпись)	Окунева Елена Алексеевна (Ф.И.О.)
------------------------------------	--------------------------------	--	--------------------------------------

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда


Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Берёзовологская основная 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) (%)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие 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	
1	Директор школы; не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Делопроизводитель; не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Учитель (физики); напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
4	Учитель (информатики); напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
5	Повар; Электроплита ПЭМ 4-010	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	100	-	-
6	Сторож; не выявлены	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Рабочий по обслуживанию зданий; должностные обязанности	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
8	Уборщик служебных помещений; должностные обязанности	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по ОТ и ТБ

(должность)


(подпись)

Минабудинова З.С.

(Ф.И.О.)

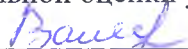
06.03.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(должность)


(подпись)

Валеахметова Э.Ф.

(Ф.И.О.)

06.03.2018

(дата)

Председатель профкома

(должность)


(подпись)

Леонова А.А.

(Ф.И.О.)

06.03.2018

(дата)

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

Эксперт по СОУТ

(должность)


(подпись)

Окунева Е. А.

(Ф.И.О.)

16.02.2018

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; юридический адрес: 660010, г.Красноярск, ул.Вавилова, д.1, стр.39, оф.210А; фактический адрес: 660010, г.Красноярск, ул.Вавилова, д.2а/2, офисы 312-314; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04 ЛГ 00.0193	Дата получения 19.02.2013	Дата окончания 19.02.2018

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № 4816/К/СОУТ/М проведения исследований (испытаний) и измерений микроклимата

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Берёзовологская основная общеобразовательная школа"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 662268, Красноярский край, Ужурский район, д. Берёзовый Лог, ул. Первомайская, 13

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность СИ
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	51912	062015929	13.09.2018	СО ±0,2%; ±3,0 %; 0,1-1 м/с
Радиометр энергетической освещённости переносной РАТ-2П-Кварц-41	943	062021585	05.07.2018	±6%
Шаровой термометр (Сфера Вернона)	51912	062015929	13.09.2018	ТНС ± 0.2 С; Тр ±0.2С; Тп ±0.5 С; J 10%

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
5	Повар	14.02.2018			2	
	Работа у плиты			Категория - Па		40
	Температура воздуха, °С		34.2	17.0-23.0	2	
	ТНС-индекс, °С		25.1	<25.2	2	
	Скорость движения воздуха, м/с		0	≤0.3	1	
	Влажность воздуха, %		25.8	15-75	2	
	Интенсивность теплового излучения, Вт/м ²		245	140	3.1	

5. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

(№ в реестре экспертов)



Гурин Евгений Владимирович
(Ф.И.О.)

16.02.2018
(дата)

6. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1315
(№ в реестре экспертов)

Окунева Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

16.02.2018
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; юридический адрес: 660010, г.Красноярск, ул.Вавилова, д.1, стр.39, оф.210А; фактический адрес: 660010, г.Красноярск, ул.Вавилова, д.2а/2, офисы 312-314; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013		
<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
РОСС RU.B516.04 ЛГ 00.0193	19.02.2013	19.02.2018

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ №4816 /К/СОУТ/Н
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Берёзовологская основная общеобразовательная школа"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 662268, Красноярский край, Ужурский район, д. Берёзовый Лог, ул. Первомайская, 13

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСПр-26-2-000	4244	040013770	06.09.2018

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Секундомер механический. Паспорт, (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.06.2011г. №2507);

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
3	Учитель (физики)	14.02.2018			1
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		10	до 20	1
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного)		Не характерен	менее 80	1

	наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)				
4	Учитель (информатики)	14.02.2018			1
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		10	до 20	1
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1

5. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

_____ (№ в реестре экспертов)


_____ (подпись)

Гурин Евгений Владимирович
_____ (Ф.И.О.)

16.02.2018
_____ (дата)

6. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1315

_____ (№ в реестре)


_____ (подпись)

Окунева Елена Алексеевна
_____ (Ф.И.О.)

16.02.2018г.
_____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Агон-экобезопасность и охрана труда"; юридический адрес: 660010, г.Красноярск, ул.Вавилова, д.1, стр.39, оф.210А; фактический адрес: 660010, г.Красноярск, ул.Вавилова, д.2а/2, офисы 312-314; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013		
<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 РОСС RU.B516.04 ЛГ 00.0193	Дата получения 19.02.2013	Дата окончания 19.02.2018

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ №4816 /К/СОУТ/Т
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Берёзовологская основная общеобразовательная школа"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 662268, Красноярский край, Ужурский район, д. Берёзовый Лог, ул. Первомайская, 13

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность СИ
Секундомер механический СОСПр-26-2-000	4244	040013770	06.09.2018	6с
Рулетка измерительная металлическая UM 5M	526	057000343	16.01.2019	-
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	00438	01013298	01.11.2018	-

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Секундомер механический. Паспорт, (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.06.2011г. №2507);

- Рулетки измерительные металлические UM3M, UM5M. Руководство по эксплуатации, (утв.приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.05.2012г. № 342);

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

Количество шагов за рабочий день (смену) определяется с помощью шагомера на основании п.81 приказа 33н от 24.01.2014г.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
5	Повар (ж)	14.02.2018			2
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м				
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		50	до 3000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		60	до 15000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1

	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		110	до 15000	1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час)		5	до 10	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		1	до 7	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		10	до 350	1
	2.3.1. С рабочей поверхности		10	до 350	1
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		2400	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с		не характерен	до 22000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с		не характерен	до 42000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с		110	до 60000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с		110	до 60000	1
	5. Рабочая поза, % смены			-	2
	5.1. Свободная		не характерен	-	
	5.2. Стоя		60	до 60	
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25	
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25	
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60	
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		1	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		1	до 8	1
7	Рабочий по обслуживанию зданий (м)	14.02.2018			2
	1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м				
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		150	до 25000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		150	до 25000	1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час)		5	до 30	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1

	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		1080	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 36000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 70000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		150	до 100000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		150	до 100000	1
	5. Рабочая поза, % смены			-	2
	5.1. Свободная		не характерен	-	
	5.2. Стоя		60	до 60	
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25	
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25	
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60	
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		2	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		2	до 8	1
8	Уборщик служебных помещений (ж)	14.02.2018			2
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м				
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		20	до 3000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		210	до 15000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		230	до 15000	1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		7	до 10	2
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		1	до 7	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		7.8	до 175	1
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1
	2.3.2. С пола		7.8	до 175	1
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		2160	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 22000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 42000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		230	до 60000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		230	до 60000	1
	5. Рабочая поза, % смены			-	2
	5.1. Свободная		не характерен	-	

5.2. Стоя		60	до 60	
5.3. Неудобная		не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная		не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная		не характерен	-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		2	до 8	1
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		2	до 8	1

5. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

_____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Гурин Евгений Владимирович _____ 16.02.2018 _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

6. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

_____ 1315 _____ (подпись) _____ Окунева Елена Алексеевна _____ 16.02.2018 _____ (№ в реестре экспертов) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

