



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОХРАНЫ ТРУДА»

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

623400, Свердловская область, г. Каменск-Уральский,  
ул. Кунавина, 2, Бизнес-центр «Петровский», оф.305

Регистрационный номер 1674 в реестре аккредитованных организаций,  
оказывающих услуги в области охраны труда от 05 мая 2011 г.  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.514871  
Срок действия до 16 апреля 2017 г.

Утверждаю  
Директор лаборатории  
Коковина И.Б.  
«01» марта 2017 г.



**ПРОТОКОЛ**  
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса  
№ \_\_\_\_\_ 6/32/17-ТЖ  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 27 февраля 2017 г.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Районная вечерняя (сменная) общеобразовательная школа"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

623462, Свердловская область, Каменский район, пгт. Мартюхи, ул. Бажова, 10

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: б

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Угломер УН типа 4	48-1	796602	07.07.2017
Секундомер механический СОПрр 2а-3-000	5182	821035	14.09.2017
Рулетка	3	820399	15.09.2017
Линейка измерительная металлическая	1	820217	15.09.2017
Шагомер ШЭ-02М	б/н	-	-
Динамометр становой ДС-200	00489	853000	21.12.2017

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

- Приказ 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" (зарегистрировано в Минюсте РФ от 21 марта 2014 г., регистрационный №31689)\*.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Уборка помещений: кабинетов, классов (мытьё полов), коридоров, туалетов, инвентаря; протирание пыли по школе, мытьё стен и плитусов

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса***	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1	2	3	4
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	до 3000	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	1	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	

\*-Применяется вне области аккредитации.

\*\*-Статья 27. Переходные положения п.3 ФЗ №426 "О специальной оценке условий труда" от 28.12.2013 г.

\*\*\*-Расчет фактических значений тяжести трудового процесса проводился по хронометражным данным рабочего времени, предоставленных работодателем. Перепечатка и копирование протокола без письменного разрешения ООО «Научно-исследовательская лаборатория охраны труда» не допускается.

1	2	3	4
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м</b>			
для женщин	до 28000	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для женщин	до 28000	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	33.8	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	до 10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	до 7	до 7	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	до 350	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	до 175	до 175	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке			
	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке			
	не характерен	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с</b>			
4.1. Одной рукой			
для женщин	до 22000	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	до 22000	до 22000	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>			
		-	2
5.1. Свободная			
	до 100	-	
5.2. Стоя			
	до 60	до 60	
5.3. Неудобная			
	до 25	до 25	
5.4. Фиксированная			
	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная			
	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов			
	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)			
	до 100	до 100	2
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали			
	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали			
	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение			
	не характерен	-	1

#### 8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

#### 9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда\*\*:

\_\_\_\_\_ Ведущий инженер-лаборант \_\_\_\_\_ Коковина В.Л.  
 (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

\*-Применяется вне области аккредитации.

\*\*-Статья 27. Переходные положения п.3 ФЗ №426 "О специальной оценке условий труда" от 28.12.2013 г.

\*\*\*-Расчет фактических значений тяжести трудового процесса проводился по хронометражным данным рабочего времени, предоставленных работодателем. Перепечатка и копирование протокола без письменного разрешения ООО «Научно-исследовательская лаборатория охраны труда» не допускается.





Таблица 2

Индивидуально-рабочее место	Профессия/должность/специальность работника	Классы(подклассы) условий труда																Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24
1	отсутствует																							
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Учитель (русского языка и литературы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Учитель (физики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Учитель (математики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Гардеробщик (вахтер)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата составления: 01 марта 2017 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ООО

(должность)

  
 (подпись)

Бокарева Т.В.

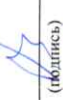
(Ф.И.О.)

  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный за охрану труда

(должность)

  
 (подпись)

Кокшарова Г.А.

(Ф.И.О.)

  
 (дата)

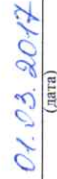
Учитель ОБЖ

(должность)

  
 (подпись)

Мальцева Н.А.

(Ф.И.О.)

  
 (дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Хлебникова Л.Н.  
(Ф.И.О.)

1.03.2017г.  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Коковина В.Л.  
(Ф.И.О.)

01.03.2017  
(дата)

\*-Статья 27. Переходные положения п.3 ФЗ №426 "О специальной оценке условий труда" от 28.12.2013 г.

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Районная вечерняя (сменная) общеобразовательная школа"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>отсутствует</b>			4		6
1. Директор	Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда: нет;				
2. Учитель (русского языка и литературы)	Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда: нет;				
3. Учитель (физики)	Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда: нет;				
4. Учитель (математики)	Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда: нет;				
5. Гардеробщик (вахтер)	Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда: нет;				
6. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда: нет;				

Дата составления: 01 марта 2017 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ОО \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Бокарева Т.В. \_\_\_\_\_ (дата) 01.03.2017

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный за охрану труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Кокшарова Г.А. \_\_\_\_\_ (дата) 01.03.2017

Учитель ОБЖ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Мальцева Н.А. \_\_\_\_\_ (дата) 01.03.2017

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

\_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Хлебникова Л.Н. \_\_\_\_\_ (дата) 1.03.2017

\_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Коковина В.Л. \_\_\_\_\_ (дата) 01.03.2017

\*-Статья 27. Переходные положения п.3 ФЗ №426 "О специальной оценке условий труда" от 28.12.2013 г.