



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 световой среды труда

№ 4/32/17-О
(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. Мартюш, ул. Бажова, 10

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (математики)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (Комплект 08 Пульсметр-люксметр)	081825	0128154	08.08.2017
Мультиметр цифровой МУ-64	028707	858076	17.01.2018

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

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест;
- 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)*;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет 212 (рабочий стол с ПК)	с рассеивателем	ЛЛ	40	2,0-3,0	0	220/224
Кабинет 212 (у доски)	с рассеивателем	ЛЛ	40	2,0-3,0	0	220/224

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет 212 (рабочий стол с ПК)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	696	400	2	
Кабинет 212 (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	995	500	2	

8. Заключение:

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

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

- Ведущий инженер-лаборант Коковина В.Л.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (ФИО)

*-Применяется вне области аккредитации.

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

Перепечатка и копирование протокола без письменного разрешения ООО «Научно-исследовательская лаборатория охраны труда» не допускается.



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 напряженности трудового процесса
№ 4/32/17-Н
(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 Мартюш, ул. Бажова, 10

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (математики)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОПрр 2а-3-000	5182	821035	14.09.2017

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)*;

- Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (Приложение 16).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета. Обеспечивает уровень подготовки обучающихся, соответствующий требованиям государственного образовательного стандарта.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	8	до 10	2
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	20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	12	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	75	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2

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

Ведущий инженер-лаборант

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

Коковина В.Л.
(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.

Перепечатка и копирование протокола без письменного разрешения ООО «Научно-исследовательская лаборатория охраны труда» не допускается.

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

(полное наименование работодателя)

623462, Свердловская область, Каменский район, пгт. Мартюш, ул. Бажова, 10;
Бокарева Татьяна Викторовна; *vecherka.kam@mail.ru*

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6643007589	44146012	4210007	80.21.2	65222560000

КАРТА № 5
специальной оценки условий труда

Гардеробщик (вахтер)

(наименование профессии (должности) работника)

11633

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ *Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)*

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

172-070-669 51

Строка 022. Используемое оборудование: Ведро, трякодержатель

Используемые материалы и сырье: Дезинфицирующие и моющие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Раздел X, глава 34, статья 213 ТК РФ, Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по улучшению условий труда: нет;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да;

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: нет;

Дата составления: 01 марта 2017 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ОО

(должность)


(подпись)

Бокарева Т.В.

(Ф.И.О.)

01.03.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный за охрану
труда

(должность)


(подпись)

Кокшарова Г.А.

(Ф.И.О.)

01.03.2017
(дата)

Учитель ОБЖ

(должность)


(подпись)

Мальцева Н.А.

(Ф.И.О.)

01.03.2017
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Коковина В.Л.

(Ф.И.О.)

01.03.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Чернышева С.Ю.

(Ф.И.О. работника)

01.03.2017
(дата)

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



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 химического фактора

№ 5/32/17-X
(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. Мартюш, ул. Бажова, 10

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Гардеробщик (вахтер)

3.3. Код по ОК 016-94: 11633

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1563	Номер голографической наклейки, наклеенной на корпус прибора 16000660351	05.10.2017
Термогигрометр ИВА-6А	1F13	799972	18.07.2017

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)*;

- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, 27.04.2003;

- ФР.1.31.2010.06968 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4. утверждена Генеральным директором ООО "НПО ПРИБОР". 10.11.2009 г.

6. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: Температура = +24,0С; влажность = 47,5%

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Гардероб (разведение дез.растворов)					
<i>Хлор+, мг/м3</i>	<0.5	1	2	2	5

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2

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

Инженер-лаборант
(химический анализ)

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

Хлебникова Л.Н.
(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.

Перепечатка и копирование протокола без письменного разрешения ООО «Научно-исследовательская лаборатория охраны труда» не допускается.



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
№ 5/32/17-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. Мартюш, ул. Бажова, 10

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Гардеробщик (вахтер)

3.3. Код по ОК 016-94: 11633

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 СОПр 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:

Дежурит в проходной предприятия, учреждения, организации. Производит прием и сдачу дежурства с соответствующей записью в журнале. Осуществляет работу в гардеробе учреждения, проводит уборку гардеробной.

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
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
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	-	
1.2. При общей нагрузке			
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, предоставленным работодателем. Перепечатка и копирование протокола без письменного разрешения ООО «Научно-исследовательская лаборатория охраны труда» не допускается.

1	2	3	4
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	до 28000	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	до 28000	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	33.8	-	
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):			
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
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке			
	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке			
	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с			
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
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
		-	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	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30 ⁰ , количество за рабочий день (смену)			
	до 100	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
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**:

(№ в реестре экспертов)

Ведущий инженер-лаборант
(должность)


(подпись)

Коковина В.Л.
(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.