

Параметры световой среды	2	не оценивалась	2
Тяжесть трудового процесса	1	не оценивалась	1
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	1
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

\* 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 и установлен (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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: 1.1. Отсутствуют ().

Дата составления: 20.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. директора по УМР \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ступак А.Р. \_\_\_\_\_ 20.12.2018  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора по безопасности \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Кичаков О.А. \_\_\_\_\_ 28.12.2018  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Козлова М.А. \_\_\_\_\_ 28.12.2018  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1924 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Братчикова Оксана Николаевна \_\_\_\_\_ 20.12.2018  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Любченко Анна Николаевна \_\_\_\_\_ 20.12.2018  
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория 100»  
 (ООО «Лаборатория 100»)  
 Юридический адрес: РФ, 610027 г. Киров, ул. Воровского, д. 71, пом. 1013  
 Почтовый адрес: РФ, 610027 г. Киров, ул. Воровского, д. 71, ЦП «Росниска-Башня», 4-й этаж  
 Телефон-факс: (8332) 322-707, 322-708, 322-709, сайт: www.lab100.ru, e-mail: lab100@lab100.ru  
 Испытательный лабораторный центр  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21E.N01,  
 выданный Федеральной службой по аккредитации 05.10.2016 г.  
 (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.08.2016 г.)  
 Регистрационный номер №471 от 10.08.2017 в реестре организаций, проводящих специальную  
 оценку условий труда



Утверждаю  
 Руководитель ОСП г. Пермь  
 ООО «Лаборатория 100»  
 Синьков Эриест Геннадьевич  
 (подпись) (И.О.)

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды**  
 № 167/18-АП-14-О  
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценок): 10.09.2018
2. Сведения о работодателе:
  - 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 11"
  - 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 618270, Пермский край, г. Гремячинск, ул. Ленина, 223
  - 2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
3. Сведения о рабочем месте:
  - 3.1. Номер рабочего места: 167/18-АП-14
  - 3.2. Наименование рабочего места: Старший воспитатель
  - 3.3. Код по ОК 016-94: 20437 06

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма"	00087-14	08/17408	04.04.2020
Прибор комбинированный (Люксметр+Яркомер) ТКЛ-ПКМ (02)	02 6217	16/40654	10.07.2019
Мультиметр цифровой DT-9915	151115882	09/43048	19.07.2019
Рулетка измерительная металлическая TL5M	626	14/1732	15.01.2019

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

Протокол № 167/18-АП-14-О

- 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 <sub>1</sub> /U <sub>2</sub> )
Кабинет старшего воспитателя	с рассеивателем	ЛЛ	36	3.2	0	222/224

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	U <sub>0,95</sub>	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Кабинет старшего воспитателя, рабочий стол			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	55	5	300	3.2	

U<sub>0,95</sub> - расширенная неопределенность (P=0.95).

**8. Заключение:**

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

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

1924 (№ в реестре экспертов)      Врач по общей гигиене (должность)       (подпись)      Братчикова Оксана Николаевна (Ф.И.О.)

**Примечание:**

Документ составлен в 2 экземплярах. Полная или частичная перепечатка, копирование документа без письменного разрешения ООО "Лаборатория 100" не допускается. Копии заверяются подписью руководителя и печатью ООО "Лаборатория 100".

Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория 100»  
 (ООО «Лаборатория 100»)  
 Юридический адрес: РФ, 610027 г. Киров, ул. Воровского, д. 71, пом. 1013  
 Почтовый адрес: РФ, 610027 г. Киров, ул. Воровского, д. 71, ТЦ «Росинка-батня», 4-й этаж  
 Телефон/факс: (8332) 322-707, 322-708, 322-709, сайт: www.lab100.ru, e-mail: lab100@lab100.ru  
 Испытательный лабораторный центр  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21EN01,  
 выданный Федеральной службой по аккредитации 05.10.2016 г.  
 (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.08.2016 г.)  
 Регистрационный номер №471 от 10.08.2017 в реестре организаций, проводящих специальную  
 оценку условий труда



Утверждаю  
 Руководитель ОСП г. Пермь  
 ООО «Лаборатория 100»  
 Сиячков Эрнест  
 Геннадьевич  
 (подпись) (И.О.)



**ПРОТОКОЛ**  
 проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса  
 № 167/18-АП-14-ТЖ  
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 10.09.2018
2. Сведения о работодателе:
  - 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 11"
  - 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 618270, Пермский край, г. Гремячипск, ул. Ленина, 223
  - 2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
3. Сведения о рабочем месте:
  - 3.1. Номер рабочего места: 167/18-АП-14
  - 3.2. Наименование рабочего места: Старший воспитатель
  - 3.3. Код по ОК 016-94: 20437 06
4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Динамометр общего назначения ДПУ-0,02-2	667	13/12604	18.12.2018
Рулетка измерительная металлическая Т1.5М	626	14/1732	15.01.2019
Весы электронные К-100 ВИДА Металл	547290	13/5139	31.01.2019
Секундомер механический СОСпр-2Б-2-010	4931	13/30588	30.05.2019

5. 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.
6. Краткое описание выполняемой работы:  
 Организует, корректирует и анализирует методическую работу ДОО. Организует и анализирует деятельность по повышению квалификации воспитателей. Организует взаимодействие в работе  
 Протокол № 167/18-АП-14-ТЖ

специалистов. Осуществляет контроль за работой педагогов. Организует и проводит коррекцию образовательно-воспитательной работы ДОО. Наблюдает и анализирует образовательно-воспитательный процесс (ежедневно). Организует и проводит работу по аттестации педагогических кадров. Выполняет обязанности заместителя начальника штаба ГО. Контролирует обеспечение режима соблюдения норм и правил техники безопасности в процессе образовательно-воспитательной работы.

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
<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)	-	-	
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м</b>			
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	не характерен	до 28000	1
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	-	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены: для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщин	не характерен	до 175	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)</b>			
3.1. При локальной нагрузке	2400	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложения усилий, кг*с)</b>			
4.1. Одной рукой для женщин	не характерен	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	не характерен	-	1
<b>5. Рабочая поза, % смены</b>			
5.1. Свободная	60	-	
5.2. Стоя	30	до 60	

Протокол № 167/18-АП-14- ТЖ

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Пола «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	не характерен	до 100	1
<b>7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

**8. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

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

1924 \_\_\_\_\_ Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_ Братчикова Оксана Николаевна  
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

**Примечание:**

Документ составлен в 2 экземплярах. Полная или частичная перепечатка, копирование документа без письменного разрешения ООО "Лаборатория 100" не допускается. Копии заверяются подписью руководителя и печатью ООО "Лаборатория 100".

Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория 100»  
 (ОО «Лаборатория 100»)  
 Юридический адрес: РФ, 610027 г. Киров, ул. Воровского, д. 71, пом. 1013  
 Почтовый адрес: РФ, 610027 г. Киров, ул. Воровского, д. 71, ТЦ «Росинка-Башня», 4-й этаж  
 Телефон факс: (8332) 322-707, 322-708, 322-709, сайт: www.lab100.ru, e-mail: lab100@lab100.ru  
 Испытательный лабораторный центр  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21EN01,  
 выданный Федеральной службой по аккредитации 05.10.2016 г.  
 (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.08.2016 г.)  
 Регистрационный номер №471 от 10.08.2017 в реестре организаций, проводящих специальную  
 оценку условий труда



Утверждаю  
 Руководитель ОСП г. Пермь  
 ООО «Лаборатория 100»  
 Сидьков Эрнест  
 Геннадьевич  
 (подпись) (Ф.И.О.)



### ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 167/18-АП-14-Н  
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 10.09.2018
2. Сведения о работодателе:
  - 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 11"
  - 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 618270, Пермский край, г. Гремячинск, ул. Ленина, 223
  - 2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
3. Сведения о рабочем месте:
  - 3.1. Номер рабочего места: 167/18-АП-14
  - 3.2. Наименование рабочего места: Старший воспитатель
  - 3.3. Код по ОК 016-94: 20437 06

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-2Б-2-010	4931	13/30588	30.05.2019

#### 5. ИД, 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.

#### 6. Краткое описание выполняемой работы:

Организует, корректирует и анализирует методическую работу ДОО. Организует и анализирует деятельность по повышению квалификации воспитателей. Организует взаимодействие в работе специалистов. Осуществляет контроль за работой педагогов. Организует и проводит коррекцию образовательно-воспитательной работы ДОО. Наблюдает и анализирует образовательно-воспитательный процесс (ежедневно). Организует и проводит работу по аттестации  
 Протокол № 167/18-АП-14-Н

педагогических кадров. Выполняет обязанности заместителя начальника штаба ГО. Контролирует обеспечение режима соблюдения норм и правил техники безопасности в процессе образовательно-воспитательной работы.

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
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	14	до 20	1
<b>Монотонность нагрузок</b>			
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

**8. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

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

1924 \_\_\_\_\_ Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_ *Братчикова* \_\_\_\_\_ Братчикова Оксана Николаевна  
(И.И. в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

**Примечание:**

Документ составлен в 2 экземплярах. Полная или частичная переписка, копирование документа без письменного разрешения ООО "Лаборатория 100" не допускается. Копии заверяются подписью руководителя и печатью ООО "Лаборатория 100".



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 11" <small>(полное наименование работодателя)</small>				
618270, Пермский край, г. Гремячинск, ул. Ленина, 223; Директор: Кичакова Наталья Валентиновна; Электронная почта: grem.school-11@mail.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, факс, т.н., отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5912001882	40904527	4210007	85.13	57412000000

**КАРТА № 167/18-АП-15**  
**специальной оценки условий труда**

Воспитатель (Группа №1)

(наименование профессии (должности) работника)

20437

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

041-994-040 61
074-261-681 64

**Строка 022.** Используемое оборудование: Не используется

Используемые сырье и материалы: Не используются

**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	-	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	-

Карта СОУТ № 167/18-АП-15

Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	2
Тяжесть трудового процесса	1	не оценивалась	1
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	1
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>2</b>

\* 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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:  
1.1. Отсутствуют ().

Дата составления: 20.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. директора по УМР  
(должность) [подпись] (подпись) Ступак А.Р. 28.12.2018 (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора по безопасности  
(должность) [подпись] (подпись) Китаков О.А. 28.12.2018 (Ф.И.О.) (дата)

Главный бухгалтер  
(должность) [подпись] (подпись) Козлова М.А. 28.12.2018 (Ф.И.О.) (дата)

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

1924  
(№ в реестре экспертов) [подпись] (подпись) Братчикова Оксана Николаевна 20.12.2018 (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

[подпись] (подпись) Парацук Татьяна Николаевна 28.12.2018 (Ф.И.О. работника) (дата)

[подпись] (подпись) Пархоменко Ирина Львовна 28.12.2018 (Ф.И.О. работника) (дата)

Карта СОУТ № 167/18-АП-15

Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория 100»  
 (ООО «Лаборатория 100»)  
 Юридический адрес: РФ, 610027 г. Киров, ул. Воровского, д. 71, пом. 1013  
 Почтовый адрес: РФ, 610027 г. Киров, ул. Воровского, д. 71, ЦД «Росинка-башня», 4-й этаж  
 Телефон факс: (8332) 322-707, 322-708, 322-709; сайт: www.lab100.ru, e-mail: lab100@lab100.ru  
 Испытательный лабораторный центр  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21EN01,  
 выданный Федеральной службой по аккредитации 05.10.2016 г.  
 (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.08.2016 г.)  
 Регистрационный номер №471 от 10.08.2017 в реестре организаций, проводящих специальную  
 оценку условий труда



Утверждаю  
 Руководитель ОСП г. Пермь  
 ООО «Лаборатория 100»  
 Сидьков Эрнест Геннадьевич  
 (подпись) (ф.и.о.)



**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды**  
 № 167/18-АП-15-О  
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 10.09.2018
2. Сведения о работодателе:
  - 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 11"
  - 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 618270, Пермский край, г. Гремячинск, ул. Ленина, 223
  - 2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
3. Сведения о рабочем месте:
  - 3.1. Номер рабочего места: 167/18-АП-15
  - 3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель (Группа №1)
  - 3.3. Код по ОК 016-94: 20437

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма"	00087-14	08/17408	04.04.2020
Прибор комбинированный (Люксметр+Яркомер) ТКА-ПКМ (02)	02 6217	16/40654	10.07.2019
Мультиметр цифровой DT-9915	151115882	09/43048	19.07.2019
Рулетка измерительная металлическая TLM	626	14/1732	15.01.2019

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

Протокол № 167/18-АП-15-О

- 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 <sub>1</sub> /U <sub>2</sub> )
Группа №1	с рассеивателем	ЛЛ	36	3.0	0	222/224

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**


Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	U <sub>0.95</sub>	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Группа №1, рабочий стол			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	245	23	300	3.1	

U<sub>0.95</sub> - расширенная неопределенность (P=0.95).

**8. Заключение:**

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

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

1924 <small>(№ в реестре эксперта)</small>	Врач по общей гигиене <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Братникова Оксана Николаевна <small>(Ф.И.О.)</small>
---	---	---	---

**Примечание:**

Документ составлен в 2 экземплярах. Полная или частичная перепечатка, копирование документа без письменного разрешения ООО "Лаборатория 100" не допускается. Копии заверяются подписью руководителя и печатью ООО "Лаборатория 100".

Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория 100»  
 (ООО «Лаборатория 100»)  
 Юридический адрес: РФ, 610027 г. Киров, ул. Воровского, д. 71, пом. 1013  
 Почтовый адрес: РФ, 610027 г. Киров, ул. Воровского, д. 71, 111 «Росинка-башня», 4-й этаж  
 Телефон/факс: (8332) 322-707, 322-708, 322-709; сайт: www.lab100.ru; e-mail: lab100@lab100.ru  
**Испытательный лабораторный центр**  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21EN01,  
 выданный Федеральной службой по аккредитации 05.10.2016 г.  
 (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.08.2016 г.)  
 Регистрационный номер №471 от 10.08.2017 в реестре организаций, проводящих специальную  
 оценку условий труда



Утверждаю  
 Руководитель ОСП г. Пермь  
 ООО «Лаборатория 100»  
 Сивков Эрнст  
 Геннадьевич  
 (подпись) (и.о.)



**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса**  
 № 167/18-АП-15-ТЖ  
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 10.09.2018
2. Сведения о работодателе:
  - 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 11"
  - 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 618270, Пермский край, г. Гремячинск, ул. Ленина, 223
  - 2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
3. Сведения о рабочем месте:
  - 3.1. Номер рабочего места: 167/18-АП-15
  - 3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель (Группа №1)
  - 3.3. Код по ОК 016-94: 20437

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Динамометр общего назначения ДПУ-0,02-2	667	13/12604	18.12.2018
Рулетка измерительная металлическая TL5M	626	14/1732	15.01.2019
Весы электронные К-100 ВИДА Металл	547290	13/5139	31.01.2019
Секундомер механический СОСпр-2Б-2-010	4931	13/30588	30.05.2019

5. 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.

6. Краткое описание выполняемой работы:

организует воспитательно-образовательный процесс с детьми; осуществляет сотрудничество с семьей в вопросах воспитания и обучения детей; координирует деятельность с помощником  
 Протокол № 167/18-АП-15-ТЖ

воспитателя (младшим воспитателем) и другими работниками в рамках единого образовательного пространства; ведет и оформляет документацию, установленную руководством ДОУ.

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщины	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщины	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м</b>			
для женщины	не характерен	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 женщины	-	до 3000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	-	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщины	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщины	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщины	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщины	не характерен	до 175	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)</b>			
3.1. При локальной нагрузке	1800	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)</b>			
4.1. Одной рукой			
для женщины	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщины	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщины	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщины	не характерен	-	1
<b>5. Рабочая поза, % смены</b>			
5.1. Свободная	60	-	
5.2. Стоя	30	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	
<b>6. Наклон корпуса</b>			

Протокол № 167/18-АП-15- ТЖ

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	22	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.2	до 8	1

#### 8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

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

1924 (№ в реестре экспертов)      Врач по общей гигиене (подпись)      *Братчикова* (подпись)      Братчикова Оксана Николаевна (Ф.И.О.)

#### Примечание:

Документ составлен в 2 экземплярах. Полная или частичная перепечатка, копирование документа без письменного разрешения ООО "Лаборатория 100" не допускается. Копии заверяются подписью руководителя и печатью ООО "Лаборатория 100".

Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория 100»  
 (ООО «Лаборатория 100»)  
 Юридический адрес: РФ, 610027 г. Киров, ул. Воровского, д. 71, пом. 1013  
 Почтовый адрес: РФ, 610027 г. Киров, ул. Воровского, д. 71, ТЦ «Росинка-башня», 4-й этаж  
 Телефон/факс: (8332) 322-707, 322-708, 322-709, сайт: www.lab100.ru, e-mail: lab100@lab100.ru  
 Испытательный лабораторный центр  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21EN01,  
 выданный Федеральной службой по аккредитации 05.10.2016 г.  
 (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.08.2016 г.)  
 Регистрационный номер №471 от 10.08.2017 в реестре организаций, проводящих специальную  
 оценку условий труда



Утверждаю  
 Руководитель ОСЦ г. Пермь  
 ООО «Лаборатория 100»  
 Ситников Эрнест  
 Геннадьевич  
 (подпись) (ф.и.о.)



**ПРОТОКОЛ**  
 проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса  
 № 167/18-АП-15-Н  
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 10.09.2018
2. Сведения о работодателе:
  - 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 11"
  - 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 618270, Пермский край, г. Гремячинск, ул. Ленина, 223
  - 2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
3. Сведения о рабочем месте:
  - 3.1. Номер рабочего места: 167/18-АП-15
  - 3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель (Группа №1)
  - 3.3. Код по ОК 016-94: 20437

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-2Б-2-010	4931	13/30588	30.05.2019

5. 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.
6. Краткое описание выполняемой работы:  
 организует воспитательно-образовательный процесс с детьми; осуществляет сотрудничество с семьей в вопросах воспитания и обучения детей; координирует деятельность с помощником воспитателя (младшим воспитателем) и другими работниками в рамках единого образовательного пространства; ведет и оформляет документацию, установленную руководством ДОУ.

Протокол № 167/18-АП-15-Н



**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
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	12	до 20	1
<b>Монотонность нагрузок</b>			
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

**8. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

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

1924 \_\_\_\_\_ Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_ Братчикова Оксана Николаевна \_\_\_\_\_  
(№ и расшир. эксперт) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

**Примечание:**

Документ составлен в 2 экземплярах. Полная или частичная перепечатка, копирование документа без письменного разрешения ООО "Лаборатория 100" не допускается. Копии заверяются подписью руководителя и печатью ООО "Лаборатория 100".

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 11"				
(полное наименование работодателя)				
618270, Пермский край, г. Гремячинск, ул. Ленина, 223; Директор: Кичакова Наталья Валентиновна; Электронная почта: grem.school-11@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, факс, 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 ОКATO
5912001882	40904527	4210007	85.13	57412000000

**КАРТА № 167/18-АП-16**  
**специальной оценки условий труда**

Воспитатель (Группа №2)

(наименование профессии (должности) работника)

20437

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**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:

045-809-906 83

**Строка 022.** Используемое оборудование: Не используется

Используемые сырье и материалы: Не используются

**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	-	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	-

Карта СОУТ № 167/18-АП-16

Параметры световой среды	2	не оценивалась	2
Тяжесть трудового процесса	1	не оценивалась	1
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	1
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>2</b>

\* 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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: 1.1. Отсутствуют ().

Дата составления: 20.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. директора по УМР \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ступак А.Р. \_\_\_\_\_ 28.12.2018 (дата)  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора по безопасности \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Кичаков О.А. \_\_\_\_\_ 28.12.2018 (дата)  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Козлова М.А. \_\_\_\_\_ 28.12.2018 (дата)  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

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

1924 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Братчикова Оксана Николаевна \_\_\_\_\_ 20.12.2018 (дата)  
(№ в ресурсе экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Забродкина Елена Ивановна \_\_\_\_\_ 28.12.2018 (дата)  
(подпись) (Ф.И.О. работника)

Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория 100»  
 (ООО «Лаборатория 100»)  
 Юридический адрес: РФ, 610027 г. Киров, ул. Воровского, д. 71, пом. 1013  
 Почтовый адрес: РФ, 610027 г. Киров, ул. Воровского, д. 71, ЦД «Росинка-баня», 4-й этаж  
 Телефон факс: (8332) 322-707, 322-708, 322-709, сайт: www.lab100.ru, e-mail: lab100@lab100.ru  
 Испытательный лабораторный центр  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21EN01,  
 выданный Федеральной службой по аккредитации 05.10.2016 г.  
 (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.08.2016 г.)  
 Регистрационный номер №471 от 10.08.2017 в реестре организаций, проводящих специальную  
 оценку условий труда



Утверждаю  
 Руководитель ОСП г. Пермь  
 ООО «Лаборатория 100»  
 Сильков Эрнест Геннадьевич  
 (подпись) (Ф.И.О.)



**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды**  
 № 167/18-АП-16-О  
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 10.09.2018
2. Сведения о работодателе:
  - 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 11"
  - 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 618270, Пермский край, г. Гремячинск, ул. Ленина, 223
  - 2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
3. Сведения о рабочем месте:
  - 3.1. Номер рабочего места: 167/18-АП-16
  - 3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель (Группа №2)
  - 3.3. Код по ОК 016-94: 20437

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма"	00087-14	08/17408	04.04.2020
Прибор комбинированный (Люксметр+Яркомер) ТКА-ПКМ (02)	02 6217	16/40654	10.07.2019
Мультиметр цифровой DT-9915	151115882	09/43048	19.07.2019
Рулетка измерительная металлическая TLM	626	14/1732	15.01.2019

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

Протокол № 167/18-АП-16-О

- 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 <sub>н</sub> /U <sub>д</sub> )
Группа №2	с рассеивателем	ЛЛ	36	3.0	0	222/224

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	U <sub>0.95</sub>	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Группа №2, рабочий стол			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	230	21	300	3.1	

U<sub>0.95</sub> - расширенная неопределенность (P=0.95).

**8. Заключение:**

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

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

1924 (№ и номер эксперта)      Врач по общей гигиене (специальность)      *Братчикова* (подпись)      Братчикова Оксана Николаевна (Ф.И.О.)

**Примечание:**  
Документ составлен в 2 экземплярах. Полная или частичная перепечатка, копирование документа без письменного разрешения ООО "Лаборатория 100" не допускается. Копии заверяются подписью руководителя и печатью ООО "Лаборатория 100".