

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, ПЦ «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 ОГП г. Пермь
 ООО «Лаборатория 100»
 Сивков Эрнст
 Геннадьевич
 (подпись) (И.О.)



ПРОТОКОЛ
 проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
 № 167/18-АП-23- 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-23
 - 3.2. Наименование рабочего места: Младший воспитатель (Группа №1)
 - 3.3. Код по ОК 016-94: 24236

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.

Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
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 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, в. 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
(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] Коллова 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] Акулич Ольга Ивановна 28.12.2018
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

[подпись] Меце Раушания Зиннуровна 28.12.2018
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Карта СОУТ № 167/18-АП-23

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, 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 ОКATO
5912001882	40904527	4210007	85.13	57412000000

**КАРТА № 167/18-АП-23
специальной оценки условий труда**

Младший воспитатель (Группа №1)
(наименование профессии (должности) работника)

24236
(кол по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Непедагогический 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:

051-120-886 08
044-786-007 72

Строка 022. Используемое оборудование: Не используется
Используемые сырье и материалы: Моющие и дезинфицирующие 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	-	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-23

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.5	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* 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".

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. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	1500	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	15; 20	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	6; 10	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	1500	до 46000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	18.1	-	
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): для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены: для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	11.3	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности для мужчин	3.8	до 870	1
2.3.2. С пола для мужчин	7.5	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	2200	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками: для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для мужчин	5000	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для мужчин	5000	до 100000	1
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная	60	-	
5.2. Стоя	40	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			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30 ⁰), количество за смену	24	до 100	1

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 ОСП г. Пермь
 ООО «Лаборатория 100»
 Ситников Эрнест
 Геннадьевич
 (подпись) (ФИО)



ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
 № 167/18-АП-22-ТМ
 (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-22
 - 3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
 - 3.3. Код по ОК 016-94: 17544

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 ТЛ5М	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 №33п от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:
 проведение текущих ремонтных работ разного профиля; ремонт оборудования и механизмов; погрузка-разгрузка товарно-материальных ценностей.
 Протокол № 167/18-АП-22-ТМ

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	1	не оценивалась	1
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	1

* 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)

Ступак А.Р.

Ф.И.О.

28.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора по безопасности

(должность)

(подпись)

Кичаков О.А.

Ф.И.О.

28.12.2018

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Козлова М.А.

Ф.И.О.

28.12.2018

(дата)

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

1924

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Братчикова Оксана Николаевна

Ф.И.О.

20.12.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Шудегов Виктор Леонидович

(Ф.И.О. работника)

28.12.2018

(дата)

Карта СОУТ № 167/18-АП-22

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, фирменное имя, место его нахождения, 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
5912001882	40904527	4210007	85.13	57412000000

КАРТА № 167/18-АП-22

специальной оценки условий труда

Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

17544

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Непедагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР от 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

045-813-343 51

Строка 022. Используемое оборудование: Не используется

Используемые сырье и материалы: Строительные материалы

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	-

Карта СОУТ № 167/18-АП-22

Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
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 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)

(подпись)

Ступак А.Р.

(Ф.И.О.)

28.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора по безопасности

(подпись)

(подпись)

Кичаков О.А.

(Ф.И.О.)

28.12.2018

(дата)

Главный бухгалтер

(подпись)

(подпись)

Козлова М.А.

(Ф.И.О.)

28.12.2018

(дата)

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

1924

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Братчикова Оксана Николаевна

(Ф.И.О.)

20.12.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(подпись)

Чебыкина Елена Робертовна

(Ф.И.О. работника)

28.12.2018

(дата)

Карта СОУТ № 167/18-АП-21

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, факсимиле, теле, адресно-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-21
специальной оценки условий труда

Гардеробщик

(наименование профессии (должности) работника)

11633

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Непедагогический персонал
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)

(метод, разряд, лет 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:

078-729-492 30

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	-

Карта СОУТ № 167/18-АП-21

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	3	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	3	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* _____ Братчикова Оксана Николаевна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (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".

обеспечение режима здоровых и безопасных условий труда в школе; контроль хозяйственного обслуживания, надлежащего состояния здания, помещений образовательного учреждения и пришкольной территории; выдача продуктов питания.

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. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
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)	-	-	
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)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин	не характерен	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 3000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
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): 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
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	1500	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложения усилий, кг*с)			
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
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная	70	-	
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	

Протокол № 167/18-АП-20- ТЖ

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 «Росника-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»
 Сидяков Эрнст
 Геннадьевич
 (подпись) (ф.и.о.)



ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
 № 167/18-АП-20-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: Непедагогический персонал
3. Сведения о рабочем месте:
 - 3.1. Номер рабочего места: 167/18-АП-20
 - 3.2. Наименование рабочего места: Завхоз
 - 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

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:

организация административно-хозяйственной деятельности образовательного учреждения; материально-техническое обеспечение условий учебно-воспитательного процесса в школе; Протокол № 167/18-АП-20-ТЖ

- 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 завхоза	с рассеивателем	ЛЛ	36	3.2	0	222/224

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Кабинет завхоза, рабочий стол			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	75	7	300	3.2	

U_{0.95} - 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 Врач по общей гигиене *Братчикова* 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»
(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 ОСИТ - Пермь
ООО «Лаборатория 100»

Синьков Эрнест Геннадьевич
(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 167/18-АП-20-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: Неспедагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 167/18-АП-20

3.2. Наименование рабочего места: Завхоз

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

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 TL5M	626	14/1732	15.01.2019

5. ЦД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ЦДК, ЦДУ, 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 №33п от 24 января 2014 г.;

Протокол № 167/18-АП-20-О

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.	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	7	до 20	1
Монотонность нагрузок			
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
(№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
экспертов)

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



ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № 167/18-АП-24-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: Непедагогический персонал
3. Сведения о рабочем месте:
 - 3.1. Номер рабочего места: 167/18-АП-24
 - 3.2. Наименование рабочего места: Младший воспитатель (Группа №2)
 - 3.3. Код по ОК 016-94: 24236

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:

осуществляет профессиональную деятельность, направленную на обеспечение благоприятных санитарно-гигиенических условий; выполняет воспитательную функцию в процессе организации образовательной деятельности.

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	26	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2,3	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	2,3	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс 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 передатка, копирование документа без письменного разрешения ООО "Лаборатория 100" не допускается. Копии заверяются подписью руководителя и печатью ООО "Лаборатория 100".

6. Краткое описание выполняемой работы:

осуществляет профессиональную деятельность, направленную на обеспечение благоприятных санитарно-гигиенических условий; выполняет воспитательную функцию в процессе организации образовательной деятельности.

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. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
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)	-	-	
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)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин	5530	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	65; 7; 7	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	7; 12; 10	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	5530	до 28000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	21	-	
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): 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	26,2	до 175	1
2.3.2. С пола для женщин	11,2	до 350	1
для женщин	15	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	3200	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
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	2000	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для женщин	2000	до 60000	1
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная	50	-	2
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	

**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 ОСП г. Пермь
 ООО «Лаборатория 100»
 Синьков Эрнест
 Геннадьевич
 (подпись) (и.о.)

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
 № 167/18-АП-24-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: Непедагогический персонал
3. Сведения о рабочем месте:
 - 3.1. Номер рабочего места: 167/18-АП-24
 - 3.2. Наименование рабочего места: Младший воспитатель (Группа №2)
 - 3.3. Код по ОК 016-94: 24236
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 TLSM	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.

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
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 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 0.

Дата составления: 20.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. директора по УМР
(должность)

(подпись)

Ступак А.Р.
Ф.И.О.

28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора по безопасности
(должность)

(подпись)

Кичаков О.А.
Ф.И.О.

28.12.2018
(дата)

Главный бухгалтер
(должность)

(подпись)

Козлова М.А.
Ф.И.О.

28.12.2018
(дата)

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

1924
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Братникова Оксана Николаевна
Ф.И.О.

20.12.2018
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Фахрутдинова Елена Николаевна
Ф.И.О. работника

28.12.2018
(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 11" <small>(далее по тексту - работодатель)</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, фамилия, имя, 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-24
специальной оценки условий труда

Младший воспитатель (Группа №2)
(наименование профессии (должности) работника)

24236
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Неспедагогический 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:

052-023-254 96

Строка 022. Используемое оборудование: Не используется

Используемые сырье и материалы: Моющие и дезинфицирующие 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	-	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	-

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.	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	7	до 20	1
Монотонность нагрузок			
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
(№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
экспертов)

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 «Росника-бапня», 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»
Синьков Эрнст Геннадьевич

(подпись) (Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
№ 167/18-АП-23- П
(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-23
 - 3.2. Наименование рабочего места: Младший воспитатель (Группа №1)
 - 3.3. Код по ОК 016-94: 24236

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:
осуществляет профессиональную деятельность, направленную на обеспечение благоприятных санитарно-гигиенических условий; выполняет воспитательную функцию в процессе организации образовательной деятельности.

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
5.5. Выпужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	32	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
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 - 2

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 переписка, копирование документа без письменного разрешения ООО "Лаборатория 100" не допускается. Копии заверяются подписью руководителя и печатью ООО "Лаборатория 100".

6. Краткое описание выполняемой работы:

осуществляет профессиональную деятельность, направленную на обеспечение благоприятных санитарно-гигиенических условий; выполняет воспитательную функцию в процессе организации образовательной деятельности.

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. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
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)	-	-	
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)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	4564	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	50; 7; 7	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	7; 12; 16	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	4564	до 28000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	15.6	-	
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): 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	27.8	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности для женщин	12.8	до 350	1
2.3.2. С пола для женщин	15	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	3800	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
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	2000	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для женщин	2000	до 60000	1
5. Рабочая поза, % смены			2
5.1. Свободная	50	-	
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	