

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Нестеровская основная общеобразовательная школа" (полное наименование работодателя)				
456996, Челябинская область, Нязепетровский район, д.Нестерово, ул. Советская, д.32; Азнабаев Рифат Миндибаевич; schnerostovo@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
7436003838	51464586	4210007	85.13	75244833

**КАРТА № 1 _
специальной оценки условий труда**

Повар

16675

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 51. Разделы: "Производство алкогольной и безалкогольной продукции", "Хлебопекарно-макаронное производство", "Кондитерское производство", "Крахмалопаточное производство", "Производство сахара", "Производство пищевых концентратов", "Табачно-махорочное и ферментационное производства", "Эфиромасличное производство", "Производство чая", "Парфюмерно-косметическое производство", "Масложировое производство", "Добыча и производство поваренной соли", "Добыча и переработка солодкового корня", "Элеваторное, мукомольно-крупяное и комбикормовое производства", "Торговля и общественное питание", "Производство консервов" (утв. постановлением Минтруда России от 5 марта 2004 г. N 30)

(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:

026-339-200-32

Строка 022. Используемое оборудование: Электроплита, электромясорубка

Используемые материалы и сырье: Пищевые продукты, заготовки

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	2	не оценивалась	-

Учитель начальных классов
(должность)

(подпись)

Фархутдинова Л.Ф.
(Ф.И.О.)

(дата)

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

1181

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Равочкин П.С.

(Ф.И.О.)

18.10.2017

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

экспертов)

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Начальник лаборатории

(должность)

Стальмакова Т.А.

(подпись)

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда «Универсальные консультационные системы». Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татынической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений микроклимата

№ 1- М
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 05.10.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Нестеровская основная общеобразовательная школа"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 456996, Челябинская область, Нязепетровский район, д.Нестерово, ул. Советская, д.32

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Повар

3.3. Код по ОК 016-94: 16675

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Радиометр неселективный "Аргус - 03"	347	СП 1607908	16.03.2018	+/-6%
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (Термогигрометр+Анемометр)	60980	0148285	27.09.2018	температура воздуха (0 - +50) °С: +/-0,5 °С; относительная влажность воздуха (10-98)%: +/-5%; скорость движения воздуха: +/- (0,045+0,05V) в диапазоне 0,1-1 м/с; +/- (0,1+0,05V) в диапазоне > 1-20 м/с

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

- Методические указания. "МУК 4.3.2756-10. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. Методические указания". Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.11.2010;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Пищеблок		Категория - Пб	3.2	50
Температура воздуха (h-0.1 м), °С	22.4	15.0-22.0	2	
Температура воздуха (h-1.5 м), °С	22.3	15.0-22.0	2	
ТНС-индекс (h-0.1 м), °С	20.34	<24.0	2	
ТНС-индекс (h-1.5 м), °С	20.72	<24.0	2	
Скорость движения воздуха (h-0.1),	0.1	≤0.4	1	

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
м/с				
Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	0.1	≤0.4	1	
Влажность воздуха, %	38	15-75	2	
Интенсивность теплового излучения, Вт/м ²	544	140	3.1	
Экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч	1936.64	500	3.2	
Суммарная экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч:	1936.6	500	3.2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 3.2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Равочкин П.С.

1181
(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Начальник лаборатории

Стальмакова Т.А.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда «Универсальные консультационные системы». Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр.Ленина, 83, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 1- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 05.10.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Нестеровская основная общеобразовательная школа"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 456996, Челябинская область, Нязепетровский район, д.Нестерово, ул. Советская, д.32

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Повар

3.3. Код по ОК 016-94: 16675

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (31)	315057-НТ	0000758	09.01.2018	+/-8%

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

- МУ 4.3.2812-10 " Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" Утверждено

Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, главным государственным санитарный врач Российской Федерации Г. Г. Онищенко 28 декабря 2010 г. Дата введения: 28 января 2011 г. ;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий». Утверждено Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 06.04.2003 г. Введён в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.04.2003 N 34.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Пищеблок	потолочные	ЛН	75	2.8	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Пищеблок		СанПиН 2.2.1/2.1.1.		100

		1278-03, т.2, п.72		
Освещенность рабочей поверхности, лк	211	150	2	

8. Заключение:

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

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

1181	Эксперт по анализу факторов условий труда	Равочкин П.С.
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Начальник лаборатории	Стальмакова Т.А.
<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>

Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда «Универсальные консультационные системы».
Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул.Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр.Ленина, 83, к. 415, 416;
Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21ЭН98

18.02.2016

бессрочно

ПРОТОКОЛ

измерений (оценки) тяжести трудового процесса

№ 1-ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 05.10.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Нестеровская основная общеобразовательная школа"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 456996, Челябинская область, Нязепетровский район, д.Нестерово, ул. Советская, д.32

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Повар

3.3. Код по ОК 016-94: 16675

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр общего назначения, ДПУ - 1 - 2 5031	248	21526/2017	05.07.2018	+/-2%
Секундомер механический, СОСпр-26-2-010	2556	21339/2017	03.07.2018	за 60 мин +/- 5.4с
Рулетка измерительная металлическая Fisco Tools Limited TL5M	1	клеймо	31.10.2017	+/- 1.2 мм
Шагомер	-	-	-	-

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

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н.

6. Место проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора:

Пищеблок

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	180	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	6	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	180	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	3	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	7	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	3	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	43.7	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	31.2	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	12.5	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	420	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	96	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	16380	до 22000	2
4.2. Двумя руками:			
для женщин	22800	до 42000	2
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	39180	до 42000	2
5. Рабочая поза, % смены		-	2
5.1. Свободная	30	-	
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Неудобная	5	до 25	
5.4. Фиксированная	5	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	33	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.3	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.3	до 8	1

8. Заключение:

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

9. Специалист, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

№ 1181

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Равочкин П.С.

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Начальник лаборатории

(должность)

(подпись)

Стальмакова Т.А.

(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Нестеровская основная общеобразовательная школа"				
(полное наименование работодателя)				
456996, Челябинская область, Нязепетровский район, д.Нестерово, ул. Советская, д.32; Азнабаев Рифат Миндибаевич; schnerostovo@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7436003838	51464586	4210007	85.13	75244833

**КАРТА № 2 _
специальной оценки условий труда**

Рабочий по стирке

17545

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

(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:

026-037-980-43

Строка 022. Используемое оборудование: Стиральная машина

Используемые материалы и сырье: Стиральные порошки, средства для стирки

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	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-

Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да*	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Раздел X, гл.34, ст.213 ТК РФ

* Постановление Верховного Совета РСФСР от 01.11.1990 N 298/3-1 "О неотложных мерах по улучшению положения женщин, семьи, охраны материнства и детства на селе", п. 1.3.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения требований ФЗ №181 от 24.11.1995 г. и СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 18.10.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор школы (должность) _____ (подпись) Азнабаев Р.М. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель начальных классов (должность) _____ (подпись) Музафарова З.М. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Учитель начальных классов (должность) _____ (подпись) Фархутдинова Л.Ф. (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

1181 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Равочкин П.С. (Ф.И.О.) 18.10.2017 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда «Универсальные консультационные системы». Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр.Ленина, 83, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 2- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 05.10.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Нестеровская основная общеобразовательная школа"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 456996, Челябинская область, Нязепетровский район, д.Нестерово, ул. Советская, д.32

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по стирке

3.3. Код по ОК 016-94: 17545

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	ЭФ100382	СП 1446528	18.10.2017	+/- 0.7 дБ

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

- Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах МУ №1844-78 от 25.04.1978г. Утверждены зам. главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н.

6. Сведения об источнике шума:

Стиральная машина

7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Прачечная (стиральная машина)	70.4	50

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	67.4	80	2

9. Заключение:

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

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда

1181

Равочкин П.С.

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Начальник лаборатории

(должность)

(подпись)

Стальмакова Т.А.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда «Универсальные консультационные системы».
Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул.Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр.Ленина, 83, к. 415, 416;
Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21ЭН98

18.02.2016

бессрочно

ПРОТОКОЛ

измерений (оценки) тяжести трудового процесса

№ 2- ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 05.10.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Нестеровская основная общеобразовательная школа"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 456996, Челябинская область, Нязепетровский район, д.Нестерово, ул. Советская, д.32

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по стирке

3.3. Код по ОК 016-94: 17545

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр общего назначения, ДПУ - 1 - 2 5031	248	21526/2017	05.07.2018	+/-2%
Секундомер механический, СОСпр-26-2-010	2556	21339/2017	03.07.2018	за 60 мин +/- 5.4с
Рулетка измерительная металлическая Fisco Tools Limited TL5M	1	клеймо	31.10.2017	+/- 1.2 мм
Шагомер	-	-	-	-

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

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н.

6. Место проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора:

Прачка

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	180	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	6	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	180	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	3	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	7	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	3	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	70	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	52.5	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	17.5	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	420	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	108	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	14820	до 22000	2
4.2. Двумя руками:			
для женщин	21000	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	35820	до 42000	2
5. Рабочая поза, % смены		-	2
5.1. Свободная	30	-	
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Неудобная	5	до 25	
5.4. Фиксированная	5	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	30	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.4	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.4	до 8	1

8. Заключение:

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

9. Специалист, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

№ 1181

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Равочкин П.С.

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Начальник лаборатории

(должность)

(подпись)

Стальмакова Т.А.

(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Нестеровская основная общеобразовательная школа" (полное наименование работодателя)				
456996, Челябинская область, Нязепетровский район, д.Нестерово, ул. Советская, д.32; Азнабаев Рифат Миндибаевич; schnestерово@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7436003838	51464586	4210007	85.13	75244833

КАРТА № 3 _

специальной оценки условий труда

Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

17544

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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 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:

023-281-016-00

Строка 022. Используемое оборудование: Набор инструмента, электродрель

Используемые материалы и сырье: Запасные части, заготовки

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	2	не оценивалась	-

Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Раздел X, гл.34, ст.213 ТК РФ

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения требований ФЗ №181 от 24.11.1995 г. и СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 18.10.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор школы _____ Азнабаев Р.М. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель начальных классов _____ Музафарова З.М. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Учитель начальных классов _____ Фархутдинова Л.Ф. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1181 _____ Равочкин П.С. _____ 18.10.2017

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Крестовских Юрий Николаевич

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда «Универсальные консультационные системы». Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Гатянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 3- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 05.10.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Нестеровская основная общеобразовательная школа"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 456996, Челябинская область, Нязепетровский район, д.Нестерово, ул. Советская, д.32

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

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:	Погрешность измерения
Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	ЭФ100382	СП 1446528	18.10.2017	+/- 0.7 дБ

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

- Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах МУ №1844-78 от 25.04.1978г. Утверждены зам. главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н.

6. Сведения об источнике шума:

Электродрель

7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Помещения детского сада (электродрель)	89.0	10

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	79	80	2

9. Заключение:

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

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда

1181

Равочкин П.С.

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Начальник лаборатории

(должность)

(подпись)

Стальмакова Т.А.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда «Универсальные консультационные системы». Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Гатянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации

№ 3- ВЛ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 05.10.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Нестеровская основная общеобразовательная школа"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 456996, Челябинская область, Нязепетровский район, д.Нестерово, ул. Советская, д.32

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

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:	Погрешность измерения
Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	ЭФ100382	СП 1446528	18.10.2017	+/- 0.5 дБ

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

- ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н.

6. Вид вибрации: Локальная вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: электродрель

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Помещения детского сада (электродрель)				10
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>119</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	<i>121</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	<i>125</i>	<i>126</i>		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	109	126	2	
ОСЬ Y	111	126	2	
ОСЬ Z	115	126	2	

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

Протокол № 3- ВЛ

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ

Стр. 1 из 2

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

1181 Эксперт по анализу факторов
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) Равочкин П.С.
(Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Начальник лаборатории (должность) (подпись) Стальмакова Т.А.
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда «Универсальные консультационные системы».
Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул.Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр.Ленина, 83, к. 415, 416;
Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21ЭН98

18.02.2016

бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 3- ТМ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 05.10.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Нестеровская основная общеобразовательная школа"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 456996, Челябинская область, Нязепетровский район, д.Нестерово, ул. Советская, д.32

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

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:	Погрешность измерения
Динамометр общего назначения, ДПУ - 1 - 2 5031	248	21526/2017	05.07.2018	+/-2%
Секундомер механический, СОСпр-26-2-010	2556	21339/2017	03.07.2018	за 60 мин +/- 5.4с
Рулетка измерительная металлическая Fisco Tools Limited TL5M	1	клеймо	31.10.2017	+/- 1.2 мм
Шагомер	-	-	-	-

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

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н.

6. Место проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора:

Помещения школы

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 рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
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
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	4200	до 46000	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для мужчин	4200	до 46000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	20	-	
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	12	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	7	до 15	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	60.9	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	28.9	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	32	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	240	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	220	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	10240	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	59200	до 70000	2
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	69440	до 70000	2
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	60	-	
5.2. Стоя	40	до 60	
5.3. Неудобная	5	до 25	
5.4. Фиксированная	5	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	42	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.7	до 8	1
7.2. По вертикали	0.1	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.8	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:

Эксперт по анализу факторов

1181
(№ в реестре экспертов)

условий труда
(должность)

(подпись)

Равочкин П.С.
(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Протокол № 3- ТМ

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ

Начальник лаборатории

(должность)

(подпись)

Стальмакова Т.А.

(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Нестеровская основная общеобразовательная школа"				
(полное наименование работодателя)				
456996, Челябинская область, Нязепетровский район, д.Нестерово, ул. Советская, д.32; Азнабаев Рифат Миндибаевич; schnerostovo@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7436003838	51464586	4210007	85.13	75244833

**КАРТА № 4 _
специальной оценки условий труда**

Воспитатель

20436

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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:

026-201-064-90

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: Не применяются

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	-

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда «Универсальные консультационные системы». Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) тяжести трудового процесса
№ _____ 4- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 05.10.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Нестеровская основная общеобразовательная школа"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 456996, Челябинская область, Нязепетровский район, д.Нестерово, ул. Советская, д.32

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Динамометр общего назначения, ДПУ - 1 - 2 5031	248	21526/2017	05.07.2018
Секундомер механический, СОСпр-26-2-010	2556	21339/2017	03.07.2018
Рулетка измерительная металлическая Fisco Tools Limited TL5M	1	клеймо	31.10.2017
Шагомер	-	-	-

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

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н.

6. Место проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора:

Групповые помещения, приемная

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)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
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 (до2-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	0	до 175	1
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	до 20000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	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	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	0	до 22000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	2
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	10	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30 ⁰), количество за смену	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.3	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.3	до 8	1

8. Заключение:

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

9. Специалист, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Протокол № 4- ТЖ

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ

1181
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Равочкин П.С.
(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Начальник лаборатории
(должность)

(подпись)

Стальмакова Т.А.
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда «Универсальные консультационные системы». Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татынической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

**ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) напряженности трудового процесса**

№ 4-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 05.10.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Нестеровская основная общеобразовательная школа"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 456996, Челябинская область, Нязепетровский район, д.Нестерово, ул. Советская, д.32

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический, СОСпр-26-2-010	2556	21339/2017	03.07.2018

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

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н.

6. Место проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора:

Групповые помещения, приемная

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	12	до 20	2
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	Не характерен	менее 80	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
техпроцесса в % от времени смены)			

8. Заключение:

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

9. Специалист, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Эксперт по анализу факторов

1181	условий труда	(подпись)	Равочкин П.С.
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(должность)</small>		<small>(Ф.И.О.)</small>

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Начальник лаборатории

Стальмакова Т.А.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Нестеровская основная общеобразовательная школа"				
(полное наименование работодателя)				
456996, Челябинская область, Нязепетровский район, д.Нестерово, ул. Советская, д.32; Азнабаев Рифат Миндибаевич; schnerostovo@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7436003838	51464586	4210007	85.13	75244833

**КАРТА № 5 _
специальной оценки условий труда**

Уборщик помещений

19258

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

(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:

026-037-980-43

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется

Используемые материалы и сырье: Моющие средства, чистящие средства, 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	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-

Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да*	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Раздел X, гл.34, ст.213 ТК РФ

* Постановления Верховного Совета РСФСР от 01.11.1990 N 298/3-1 "О неотложных мерах по улучшению положения женщин, семьи, охраны материнства и детства на селе", п. 1.3.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения требований ФЗ №181 от 24.11.1995 г. и СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 18.10.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор школы (должность) _____ (подпись) Азнабаев Р.М. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель начальных классов (должность) _____ (подпись) Музафарова З.М. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Учитель начальных классов (должность) _____ (подпись) Фархутдинова Л.Ф. (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

1181 _____ Равочкин П.С. _____ 18.10.2017

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда «Универсальные консультационные системы».
Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул.Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр.Ленина, 83, к. 415, 416;
Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21ЭН98

18.02.2016

бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 5- X

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 05.10.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Нестеровская основная общеобразовательная школа"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 456996, Челябинская область, Нязепетровский район, д.Нестерово, ул. Советская, д.32

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Газоанализатор универсальный "ГАНК - 4"	1477	17002899028	28.06.2018	+/- 20%

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

-ГОСТ 12.1.005-88 "Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны", Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88 N 3388.

-Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н.

-Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.1313-03. «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. № 76, с изменениями и дополнениями.

6. Место проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора, фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Санитарно-бытовые помещения					
<i>Хлор+, мг/м³</i>	<0.5	1	2	2	10

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Специалист, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

№ 1181

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Равочкин П.С.

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

экспертов)

9. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Начальник лаборатории

(должность)

(подпись)

Стальмакова Т.А.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда «Универсальные консультационные системы». Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) тяжести трудового процесса
№ 5-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 05.10.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Нестеровская основная общеобразовательная школа"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 456996, Челябинская область, Нязепетровский район, д.Нестерово, ул. Советская, д.32

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр общего назначения, ДПУ - 1 - 2 5031	248	21526/2017	05.07.2018	+/-2%
Секундомер механический, СОСпр-26-2-010	2556	21339/2017	03.07.2018	за 60 мин +/- 5.4с
Рулетка измерительная металлическая Fisco Tools Limited TL5M	1	клеймо	31.10.2017	+/- 1.2 мм
Шагомер	-	-	-	-

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

-Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н.

6. Место проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора:

Кабинеты, санитарно-бытовые помещения, коридоры

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	210	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	21	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	210	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	5	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	5	до 7	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	40.4	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	11.5	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	28.9	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	196	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	2400	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	19200	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	21600	до 42000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	1
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	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30 ⁰), количество за смену	53	до 100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.1	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.1	до 8	1

8. Заключение:

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

9. Специалист, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

№ 1181

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Равочкин П.С.

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Начальник лаборатории

(должность)

(подпись)

Стальмакова Т.А.

(Ф.И.О.)