

Общество с ограниченной ответственностью "Центр исследования условий труда"; Регистрационный номер - 491 от 17.10.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.22BP01	Дата получения 12.02.2015	Дата окончания бессрочно

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 4/19/18/ СОУТ -26А- ТЖ  
(идентификационный номер протокола)

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**1. Дата проведения измерений:** 21.03.2018

**Дата проведения оценки:** 28.03.2018

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Беляевская средняя общеобразовательная школа»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 461330, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка, улица Комсомольская д. 37а

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 26А

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая UM5M	751	11/31-354-2018	05.03.2019
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	6009	18/24-115-2018	19.03.2019

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33 н (в редакции от 14.11.2016 г.).

**6. Краткое описание выполняемой работы:**

Уборка холлов, вестибюлей, коридоров, лестничных клеток служебных и других помещений общественных и административных зданий. Удаление пыли с мебели, ковровых изделий, подметание и мытье вручную или с помощью машин и приспособлений стен, полов, лестниц, окон. Влажное подметание и мытье лестничных площадок, маршей, мест перед загрузочными клапанами мусоропровода, удаление пыли с потолка, влажная протирка стен, дверей, плафонов, подоконников, оконных решеток, перил, эрдачных лестниц. Подметание и мытье площадки перед входом в подъезд. Сбор и перемещение мусора в установленное место. Получение моющих и дезинфицирующих средств, инвентаря и обтирочного материала.

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

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	7000	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)	20	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	50	-	
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для женщин	7000	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	20	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	7	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	30	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	30	до 175	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	7600	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с)</b>			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	0	до 22000	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>			2
5.1. Свободная	50	-	
5.2. Стоя	30	до 60	
5.3. Неудобная	20	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	80	до 100	2
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	0.3	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.3	до 8	1

#### 8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует нормативной документации;
- класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов  
условий труда

Сафиулин К.Р.  
(Ф.И.О.)

1490  
(№ в реестре  
экспертов)

(подпись)

#### 10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Заместитель заведующего испытательной лабораторией

Конкина И.К.  
(Ф.И.О.)

(должность)

(подпись)