

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭН40	Дата получения 30.03.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 172/1А- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 04.10.2018; 15.10.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение основная общеобразовательная школа №12 с.Червянка

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Школьная ул., д.19, с.Червянка, Чунский р-он, Иркутская область, Россия, 665548

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 172/1А

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:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	8623	628-0985	31.07.2019	±5.4 с
Лазерный дальномер Mettlo CONDROL 60	13559	282-420	22.07.2019	±1.5 мм
Динамометр становой ДС-200	0458	клеймо 8 1ф8 БП, гал.нак. 18000311901	31.07.2019	±3%
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	113354	-	-	---
Угломер с нониусом типа 4	9455	628-987	31.07.2019	±10'

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н (зарегистрирован Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) с изменениями на 14.11.2016 г.
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н (зарегистрирован Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) с изменениями на 14.11.2016 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет влажную уборку производственных и служебных помещений, туалетов, душевых помещений, мытье окон, дверей. Вынос мусора.

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 женщин	100	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	500	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	900	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)	9	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	1500	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 (до 2-х раз в час):			
для женщин	10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	3	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	37.5	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	37.5	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	12900	до 20000	2
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	4500	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	2260	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	6760	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			3.1
5.1. Свободная	15	-	
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Неудобная	20	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	5	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	50	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	4	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	4	до 8	1

8. Заключение:

- класс (подкласс) условий труда - 3.1

9. Сотрудники лаборатории, проводившие измерения:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

3436
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

Дустохина Илона Владимировна
(Ф.И.О.)

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

3436

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт по анализу факторов

условий труда

(должность)

(подпись)

Пустохина Илона Владимировна

(Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

1811

(№ в реестре
экспертов)

Заведующая лабораторией

(должность)

(подпись)

Орлянская Наталья Валентиновна

(Ф.И.О.)

Испытательная лаборатория несет ответственность за результаты измерений, проведенных на рабочих местах и в период времени, указанные в настоящем протоколе.

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика или испытательной лаборатории.

Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.

По согласованию с Заказчиком фактические измеренные значения указаны без учета погрешности (неопределенности) измерений.