

личной ответственностью "НПФ Стандарт"; Регистрационный номер - 188 от 25.12.2015		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.519091		
Дата получения	16.10.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 03.1-63-Е-18-ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 23.03.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 12 муниципального образования Щербиновский район село Глафировка

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 353642, Россия, Краснодарский край, Щербиновский район, с. Глафировка, ул. Калинина, 61

2.3. Наименование структурного подразделения: МБОУ СОШ № 12 с. Глафировка

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 03.1-63-Е-18

3.2. Наименование рабочего места: Дворник

3.3. Код по ОК 016-94: 11786

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр общего назначения ДПУ-1-2-5031	265	03.005734.17	23.05.2018	± 2%
Рулетка металлическая, инвентарный № 1	-	05.005490.17	22.05.2018	-
Шагомер А-946BS	-	-	-	-
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	401009	156/р	17.05.2018	+1,0 сек/сут

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:

Уборка улиц, тротуаров, участков и площадей, прилегающих к обслуживаемой территории. Своевременная очистка от снега и льда тротуаров и дорожек, посыпка их песком.

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
1.1.1. 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	2600	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	10; 10; 10	-	-
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	20; 20; 10	-	-
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	2600	до 46000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	10	-	-
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	10	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	3	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	32.5	до 435	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.3.1. С рабочей поверхности для мужчин	7.5	до 870	1
2.3.2. С пола для мужчин	25	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	2500	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	1500	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	9600	до 36000	1
4.2. Двумя руками: для мужчин	6000	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для мужчин	15600	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для мужчин	31200	до 100000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	40	-	
5.2. Стоя	60	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 тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	10	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1	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:

Инженер ИЛ ООО "НПФ
Стандарт"

1858

(№ в реестре
экспертов)

(должность)



(подпись)

Чекоткин Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)