

Общество с ограниченной ответственностью "Проф-Эксперт"; Регистрационный номер - 316 от 06.06.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21A395	Дата получения 22.06.2018	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 1183-КЛГ0075/2019-4- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 25.06.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Администрация сельского поселения "Село Дудоровский"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 249774, Калужская обл., Ульяновский р-н, с. Дудоровский, ул. Ленина, д. 38.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Технический служащий

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2323	3051/10-6	25.10.2019
Лазерный дальномер DLE-40	201364341	28388/10-4	02.12.2019
Угломер с нониусом типа 4	2543	27519/10-4	21.11.2019
Динамометр ДС-500	00017		30.10.2019
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	02238	поверительное клеймо в руководстве по эксплуатации	30.04.2020

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

- СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 N 81);

- Секундомер механический СОСпр-26-2-000. Паспорт оформление 4295Е/061018. Раздел 4;

- 4УМ.00РЭ.Угломер с нониусом тип 4. Руководство по эксплуатации, раздел 2;

- Паспорт Гб 2.782.070 ПС Динамометры общего назначения ДПУ-01 ДПУ-0,2 ДПУ-1 ДПУ-5 Разделы 6, 7;

- Весы электронные подвесные ВНТ Руководство по эксплуатации, раздел 2;

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.);

- DLE-40 Professional. BOSCH Оригинальное руководство по эксплуатации.

6. Краткое описание выполняемой работы:

обеспечение чистоты помещений

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	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	525	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	70	-	
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	525	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	1.5	до 10	1
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	14	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	14	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	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	2300	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 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 (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	50	-	
5.2. Стоя	50	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)	90	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.0	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.4	до 8	1

8. Заключение:

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

9. Организация проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Проф-Эксперт"

Начальник испытательной лаборатории:

Котишевский Владимир Прокопьевич

(ФИО)

(подпись)



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

574

(№ в реестре
экспертов)

эксперт
(должность)

(подпись)

Заболennyй А.А.
(Ф.И.О.)