

ПРОТОКОЛ**проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса**№ 2- ТМ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.05.2019**2. Сведения о работодателе:**2.1. Наименование работодателя: БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ "КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ КИЧМЕНГСКО-ГОРОДЕЦКОГО РАЙОНА"2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 161400, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, село Кичменгский Городок, Лесная улица, дом 422.3. Наименование структурного подразделения: Реабилитационное отделение**3. Сведения о рабочем месте:**3.1. Номер рабочего места: 23.2. Наименование рабочего места: Специалист по социальной работе3.3. Код по ОК 016-94: 26588**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический	1670	2276/4	31.10.2019
Динамометр общего назначения ДПУ-0,5-2 5182	75	1/1391	04.09.2019
Весы ПДВ-15-30 "Ива"	843	Клеймо	01.07.2019
Рулетка измерительная twoCOMT BMI	5T-0021	2/1671	06.08.2019

Сведения о вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки
Вспомогательное оборудование для определения количества шагов за рабочий день "Шагомер электронный №302)	1	-	---

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:

Выполняет работу согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров, оценка условий труда:

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	20	до 5000	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	300	до 25000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	3240	до 46000	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	3560	до 46000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	19.2	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	5	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	2	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	40	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	30	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	10	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	6530	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	1250	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	0	до 36000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	65	-	
5.2. Стоя	30	до 60	
5.3. Неудобная	5	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)	20	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	0.1	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.1	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:

4403
(№ в реестре)

Эксперт
(должность)


(подпись)

Панёв Михаил Витальевич
(Ф.И.О.)

10. Исследования (испытаний) и измерения проведены испытательной лабораторией ООО «РАЦИО»

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21PO05	27.06.2016	бессрочно