

# ООО «РОСТРУДЭКСПЕРТ»

Испытательная лаборатория

185026, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Балтийская, д. 23

тел./факс (8142) 59-27-40, 59-27-41, e-mail: trudexpert@karelia.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.518245 выдан 31.03.2016 г.

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 281 от 15.04.2016 г.

## ПРОТОКОЛ

оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

№ 4-Т/1744 от 17.11.2016

1. **Полное наименование работодателя:** Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 19 "Солнышко" п. Деревянка
2. **Адрес организации:** 185525, Республика Карелия, Прионежский р-н, п. Деревянка, ул. Мира
3. **Место проведения измерения (наименование структурного подразделения):** Вспомогательный персонал
4. **Наименование рабочего места, пол:** Заведующий производством Пол: жен.
5. **Номер рабочего места:** 4
6. **Дата проведения измерений:** 11.10.2016
7. **Сведения о средствах измерения:**  
Секундомер механический СОСпр-2б-2, зав. № 6861 (свидетельство о поверке № 92084 от 24.11.2015 г. до 22.11.2016 г.); шагомер P091, зав. № 101114 (не поверяется).
8. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** «Методика проведения специальной оценки условий труда», утвержденная Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (далее – Методика)
9. **Краткое описание выполняемой работы:**  
Руководит деятельностью работников пищеблока. Контролирует выпуск продукции требуемого ассортимента и качества. Составляет заявки на необходимые продукты, полуфабрикаты и сырье. Контролирует ассортимент, количество и сроки поступления и реализации продуктов. Участвует в составлении меню и обеспечивает разнообразие ассортимента блюд и кулинарных изделий. Осуществляет постоянный контроль за технологией приготовления пищи, нормами закладки сырья и соблюдением работниками санитарных требований и правил личной гигиены. Проводит бракераж готовой пищи. Проводит инструктажи по технологии приготовления пищи и другим производственным вопросам. Ведет необходимую документацию. Находится в положении «стоя» до 40 % времени рабочего дня (смены). За смену проходит 3 км по горизонтали.

Показатели тяжести трудового процесса	Предельно допустимый уровень для мужчин/для женщин	Фактические значения	Класс
<b>Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день, (кг*м)</b>			
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза до 1 м	до 5000/до 3000	—	—
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника)			
при перемещении работником груза на расстояние от 1 до 5 м	до 25000/до 15000	—	—
при перемещении работником груза на расстояние более 5 м	до 46000/до 28000	—	—
<b>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	до 30/до 10	—	—
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	до 15/до 7	—	—
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены)			
с рабочей поверхности	до 870/до 350	—	—
с пола	до 435/до 175	—	—
<b>Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 40000	—	—
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 20000	—	—
<b>Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс*с</b>			
При удержании груза одной рукой	до 36000/до 22000	—	—
При удержании груза двумя руками	до 70000/до 42000	—	—
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног	до 100000/до 60000	—	—
<b>Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены):</b>	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60 % времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 40 % времени рабочего дня (смены).	1
<b>Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)</b>	до 100	—	—
<b>Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км</b>			
По горизонтали	до 8	3	1
По вертикали	до 2,5	—	—
<b>Итоговый класс условий труда по тяжести трудового процесса:</b>	<b>1 класс</b>		

**10. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** на основании п.82, п.83 Методики итоговый класс условий труда определен как **1 (оптимальный)**

**11. Оценку выполнил:**

Эксперт по анализу факторов условий труда

ООО «Рострудэксперт»

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

Мишкин И.Ю.

(Ф.И.О)

И.о. начальника испытательной лаборатории

ООО "Рострудэксперт"

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

Овчинникова Е.В.

(Ф.И.О)

М.П.