

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

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

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

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ И ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

№ 1ти/1744 от 02.12.2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 19 «Солнышко» п. Деревянка
2. Юридический адрес: 185525, Республика Карелия, Прионежский р-н, п. Деревянка, ул. Мира
3. Место проведения измерений (цех, участок): Вспомогательный персонал
4. Дата проведения измерений: 11.10.2016 г.
5. Сведения о средствах измерения:

Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Дата окончания поверки	Погрешность СИ
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32512	2951/16-Н	29.05.2018	основная абсолютная погрешность измерений температуры воздуха $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; относительной влажности $\pm 3\%$; абсолютного атмосферного давления ± 1 мм рт.ст.
Шаровой термометр (зачерненный шар)	32512	не поверяется	не поверяется	интенсивности теплового излучения ± 5 ($J < 350$ Вт/м ²), ± 50 ($J > 350$ Вт/м ²)

6. **Цель проведения измерений:** Проведение СОУТ
7. **НД на проведение измерений:** Руководство по эксплуатации к прибору «Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК. 43 1110.04РЭ, утв. Руководителем ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» В.Н. Яншиным 25.04.2011 г.; ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны», утв. Постановлением Госстандарта СССР от 29.09.1988г. № 3388 (с изменениями от 20.06.2000г.); МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.11.2010г.; СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений», утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 01.10.1996г. № 21
8. **НД на оценку измерений:** «Методика проведения специальной оценки условий труда», утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н
9. Ф.И.О., должность представителя обследуемого объекта: Заведующий _____ Неплохо Л.А.

10. Результаты измерений и оценки:

*Настоящий протокол составлен на основании Протокола рабочих записей № 1/1744 от 11.10.2016 г.
Эскизы помещений с указанием точек проведения измерений прилагаются (см. приложение)*

№ п.п.	Наименование, номер рабочего места	№ точки на эскизе, место проведения измерений	Категория работ по тяжести	Интенсивность теплового облучения, Вт/м ² (высота от пола 0,5/1,0/1,5м)	Время воздействия, ч	Величина ПДУ	Общая продолжительность смены, ч	Среднесменная величина теплового облучения, Вт/м ²	Класс условий труда с учётом времени воздействия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вспомогательный персонал									
1	Повар детского питания 5	т.12-1 плита электрическая, пищеблок	Пб	40/200/260	4	140	8	73,3	2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: среднесменная величина теплового излучения на рабочем месте № 5 **соответствует** требованиям Приложения № 12 Методики проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

Ф.И.О., должность лица, проводившего измерения и оценку условий труда:

эксперт по анализу факторов условий труда ИЛ _____ Мишкин И.Ю.

Утверждаю: и.о. начальника ИЛ _____ Овчинникова Е.В.

М.П.