

Наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "Труд-экспертиза"

Сведения об аккредитации:

Регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда 1414

Дата внесения в реестр 14.03.2011

Сведения об аккредитации испытательной лаборатории организации, проводящей СОУТ

Регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра)	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭН35	11.05.2016	11.05.2021

ПРОТОКОЛ № 14-2/М 334-СОУТ**оценки воздействия параметров микроклимата на рабочем месте****1. Наименование работодателя:**

МКОУ "СОШ №1 им.М.Ярагского" п.Белиджи

2. Фактический адрес местонахождения работодателя:**3. Наименование подразделения:**

отсутствует

Наименование рабочего места: 14 Повар**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Повар**4. Средства измерений и сведения о государственной поверке:**

Прибор комбинированный ТКА-ПКМ, заводской номер: 24 393 Свидетельство о поверке № 06.021691-15 выдано ФБУ "Ростовский ЦСМ" Действительно с 07 12.2015 по 07 12.2016

5. Методы проведения измерений и анализа:

Предельно допустимые уровни установлены в соответствии с Приложениями 12,13,14 к Методике проведения специальной оценки № 33н

Отнесение условий труда на рабочем месте к классам (подклассам) условий труда в соответствии с Приложением № 15 к Методике проведения специальной оценки условий труда № 33н.

6. Результаты измерений

Место проведения измерений, общая характеристика, параметры оценки	№ п/п	Наименование фактора	Дата	Единицы измерения	Катег. работ	Нормативное значение	Факт. значение	Класс условий труда
Кухня, у плиты Продолжительность воздействия: 50,0%	1	ТНС-индекс Температура внутри черного шара (С): 26 Температура смоченного термометра (С): 26	01 12.2016	°С	Іб	25.8	26	3 1
	2	Температура воздуха	01 12.2016	°С	Іб	19-24	20.8	2
	3	Скорость движения воздуха	01.12.2016	м/с	Іб	до 0.1	0.1	2
Кухня Продолжительность воздействия: 50,0%	4	Относительная влажность воздуха	01 12.2016	%	Іб	15-75	48	1

7. Заключение:

Значение показателя 1 не соответствует норме

Значение показателя 2 находится в норме

Значение показателя 3 находится в норме

Значение показателя 4 находится в норме

Класс (подкласс) условий труда при воздействии параметров микроклимата: 3.1

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол: