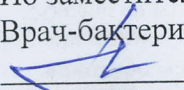


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: Fbuz67@fguz-sm.ru
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: 215505, Смоленская область, Сафоновский район, г. Сафоново,
ул. Октябрьская, д.68

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:
Ио заместителя руководителя ИЛЦ.
Врач-бактериолог

Л.И. Александрова
19.04.2024



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ пр286С от 19.04.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Ярцевском, Духовщинском, Кардымовском районах
2. Юридический адрес: 214018, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26
Фактический адрес: 215800, Смоленская область, Ярцевский район, г. Ярцево, ул. 1-я Рабочая, д. 28
3. Наименование измерений: Параметры микроклимата
4. Место проведения измерений: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Засижьевская средняя школа", Смоленская область, Ярцевский район, д.Засижье, ул. Школьная, д. 2
5. Дата и время измерений: 11.04.2024 в 13:00
Ф.И.О., должность: Фельзенмайер В. А. инженер

6. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	415619	32014-11	С-БУ/02-10-2023/283042627 от 02.10.2023	01.10.2025	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; $\pm 3,0\%$; $\pm (0,05 + 0,05\text{V})$ - до 1 м/с; $\pm (0,1 + 0,05\text{V})$ - от 1 до 20 м/с; ± 1 мм рт.ст.
2	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (комплектация 50) Термоанемометр	501495	24248-09	С-БУ/20-10-2023/288398114 от 20.10.2023	19.10.2024	$\pm (0,045 + 0,05\text{V})$ м/с
3	Прибор комбинированный ТКА-ПК	41136	24248-09	С-БУ/29-09-2023/282589289 от 29.09.2023	28.09.2024	освещенность $\pm 8\%$, температура $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, влажность $\pm 5\%$
4	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	75	35279-07	С-ВЧ/12-10-2023/286027726 от 12.10.2023	11.10.2024	мм интервалы $\pm 0,2$ мм; см интервалы $\pm 0,3$ мм; дм интервалы $\pm 0,4$ мм; 1 м и более $\pm [0,4 + 0,2(L-1)]$ мм

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Профилактический визит, поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Смоленской области № 13-658 от 05.04.2024

Протокол (акт) отбора №пр286С от 11.04.2024г.

Измерения проведены в присутствии директора школы Пчелка Л.Ф., специалиста-эксперта ТО Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Ярцевском, Духовщинском, Кардымовском районах Семеновой А.В.

Источники микроклиматического воздействия: окна, двери.

Согласно п. 6.3 ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях" (с изменением №1), измерения температуры, влажности и скорости движения воздуха проводились в центре и на расстоянии 0,5 м от внутренней поверхности наружных стен и стационарных отопительных приборов.

Метеоусловия:

атмосферное давление 751 мм рт.ст.; температура воздуха 16°C; относительная влажность 52 %; скорость ветра 4 м/с; ясно

8. НД, регламентирующие объем измерений и их оценку:

раздел V, п. 98 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. НД на метод измерения: ГОСТ 30494-2011, п.6 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (с изменением №1)",

ТУ 4215-003-16796024-04 (п.6, п.7) "Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комбинация 50) Термоанемометр. Руководство по эксплуатации"

10. Код измерений: пр286С

11. Место осуществления деятельности: 215505, Смоленская область, Сафоновский район, г. Сафонов, ул. Октябрьская, д.68

ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

№№ п/п	Место проведения измерений	Высота от пола, м	Показатель	Ед. измерения	Результат измерений	Величина допустимого уровня
Кабинет начальных классов №1						
1	в центре	0,1	Температура воздуха	°С	22,60±0,23	18 - 24
		0,6	Температура воздуха	°С	22,70±0,23	18 - 24
		1,7	Температура воздуха	°С	22,80±0,23	18 - 24
		0,1	Относительная влажность воздуха	%	43,0±5,8	40 - 60
		0,6	Относительная влажность воздуха	%	43,0±5,8	40 - 60
		1,7	Относительная влажность воздуха	%	43,0±5,8	40 - 60
		0,1	Скорость движения воздуха	м/с	менее 0,1	не более 0,1
		0,6	Скорость движения воздуха	м/с	менее 0,1	не более 0,1
		1,7	Скорость движения воздуха	м/с	менее 0,1	не более 0,1
2	на расстоянии 0,5 м от внутренней поверхности наружных стен и стационарных отопительных приборов	0,1	Температура воздуха	°С	22,80±0,23	18 - 24
		0,6	Температура воздуха	°С	22,90±0,23	18 - 24
		1,7	Температура воздуха	°С	22,90±0,23	18 - 24
		0,1	Относительная влажность воздуха	%	43,0±5,8	40 - 60
		0,6	Относительная влажность воздуха	%	43,0±5,8	40 - 60
		1,7	Относительная влажность воздуха	%	43,0±5,8	40 - 60
		0,1	Скорость движения воздуха	м/с	менее 0,1	не более 0,1
		0,6	Скорость движения воздуха	м/с	менее 0,1	не более 0,1
		1,7	Скорость движения воздуха	м/с	менее 0,1	не более 0,1

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Проскурякова В. П. оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № пр286С от 19.04.2024