

Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория "Безопасность и Контроль" (ООО "ИЛ "Безопасность и Контроль") 432071, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Урицкого, дом 70, офис 31/1, 31/2; тел. (8422) 95-20-19, e-mail: 952019@bk.ru ОГРН 1187325019012 ИНН 7325162952 КПП 732501001		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210A26	Дата получения 18.05.2020	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**измерений показателей микроклимата**  
№ 5- М  
(идентификационный номер протокола)

**1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:**

- 1.1. Дата проведения измерений: 28.06.2024  
1.2. Дата оформления протокола: 19.07.2024

**2. Сведения о работодателе:**

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад с. Караман Марковского района Саратовской области  
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Саратовская область, Марковский район, с. Караман, ул. Центральная, 2а  
2.3. Наименование структурного подразделения: -

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 5  
3.2. Наименование рабочего места: Повар  
3.3. Код по ОК 016-94: 16675

**4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):**

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	359319	С-М/16-05-2023/24676301 9, выдал ФГБУ "ВНИИМС"	16.05.2023-15.05.2025	$t \pm 0,2^{\circ}\text{C}$ (от -40 до +85); отн. влажность $\pm 3,0\%$ (от 3 до 97); $V \pm (0,05+0,05V)$ (от 0,1 до 1) м/с; $V \pm (0,1+0,05V)$ (от 1 до 20) м/с; $p \pm 0,13$ кПа ( $\pm 1$ мм.рт.ст), (от 80 до 110) кПа, (от 600 до 825) мм.рт.ст.	БИ: $t$ : (от -20 до +55) $^{\circ}\text{C}$ ; отн. влажность: до 90% при +25 $^{\circ}\text{C}$ Сенс. щуп: $t$ : (от -40 до +85) $^{\circ}\text{C}$ ; отн. влажность: до 97% при +25 $^{\circ}\text{C}$
2	Лазерный дальномер ADA COSMO 70	000906	С-ДЮП/16-01-2024/30878628 8, выдал ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	16.01.2024-15.01.2025	$\pm 1,5$ мм / (от 0,05 до 70) м	$t$ : (от -10 до +50) $^{\circ}\text{C}$
3	Рулетка измерительная металлическая RGK RW3	3N0522NIS/Z1 390	С-ДЮП/01-04-2024/32793885 8, выдал ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	01.04.2024-31.03.2025	(от 0,001 до 3) м для миллиметрового диапазона: $\pm 0,15$ мм; для сантиметрового диапазона: $\pm 0,20$ мм; для дециметрового диапазона: $\pm 0,30$ мм; для метрового диапазона и более: $\pm [0,3+0,15(L-1)]$ мм	$t$ : (от -10 до +50) $^{\circ}\text{C}$
4	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	444404	С-ВБ/31-10-2023/29092453 4, выдал ФБУ "УЛЬЯНОВСКИЙ ЦСМ"	31.10.2023-30.10.2024	$\pm (9,6 \times 10^{-6} \times T_x + 0,01)$ (от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с)	В режиме секундомера: $t$ : (от -10 до +50) $^{\circ}\text{C}$ ; в режиме часов: $t$ : (от +1 до +45) $^{\circ}\text{C}$

**5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	359319	С-М/16-05-2023/24676301 9, выдал ФГБУ "ВНИИМС"	16.05.2023-15.05.2025	$t \pm 0,2^{\circ}\text{C}$ (от -40 до +85); отн. влажность $\pm 3,0\%$ (от 3 до 97); $V \pm (0,05+0,05V)$ (от 0,1 до 1) м/с; $V \pm (0,1+0,05V)$ (от 1 до 20) м/с; $p \pm 0,13$ кПа ( $\pm 1$ мм.рт.ст), (от 80 до 110) кПа, (от 600 до 825) мм.рт.ст.	БИ: $t$ : (от -20 до +55) $^{\circ}\text{C}$ ; отн. влажность: до 90% при +25 $^{\circ}\text{C}$ Сенс. щуп: $t$ : (от -40 до +85) $^{\circ}\text{C}$ ; отн. влажность: до 97% при +25 $^{\circ}\text{C}$
2	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	444404	С-ВБ/31-10-2023/29092453 4, выдал ФБУ "УЛЬЯНОВСКИЙ ЦСМ"	31.10.2023-30.10.2024	$\pm (9,6 \times 10^{-6} \times T_x + 0,01)$ (от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с)	В режиме секундомера: $t$ : (от -10 до +50) $^{\circ}\text{C}$ ; в режиме часов: $t$ : (от +1 до +45) $^{\circ}\text{C}$
3	Рулетка измерительная металлическая RGK RW3	3N0522NIS/Z1 390	С-ДЮП/01-04-2024/32793885 8, выдал ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	01.04.2024-31.03.2025	(от 0,001 до 3) м для миллиметрового диапазона: $\pm 0,15$ мм; для сантиметрового диапазона: $\pm 0,20$ мм; для дециметрового диапазона: $\pm 0,30$ мм; для метрового диапазона и более: $\pm [0,3+0,15(L-1)]$ мм	$t$ : (от -10 до +50) $^{\circ}\text{C}$

Протокол № 5- М

Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.