

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	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.210A26	18.05.2020	бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**измерений показателей тяжести трудового процесса**  
 № \_\_\_\_\_ 5- ТЖ  
 (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  
 3.4. Пол работника: женский

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Лазерный дальномер ADA COSMO 70	000906	С-ДЮП/16-01-2024/308786288, выдал ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	16 01 2024-15 01 2025	± 1,5 мм / (от 0,05 до 70) м	t: (от -10 до +50) °C
2	Рулетка измерительная металлическая RGK RW3	3N0522NIS/Z139 0	С-ДЮП/01-04-2024/327938858, выдал ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	01 04 2024-31 03 2025	(от 0,001 до 3) м для миллиметрового диапазона: ± 0,15 мм, для сантиметрового диапазона: ± 0,20 мм, для дециметрового диапазона: ± 0,30 мм, для метрового диапазона и более: ±[0,3+0,15(L-1)] мм	t: (от -10 до +50) °C
3	Весы электронные ВНТ-30-10	00511	С-ВБ/02-11-2023/291228358, выдал ФБУ "УЛЬЯНОВСКИЙ ЦСМ"	02 11 2023-01 11 2024	в диапазоне от 0,2 до 5 кг: ± 10 г, В диапазоне от 15 до 20 кг: ± 20 г, В диапазоне от 20 до 30 кг: ± 30 г	t: (от -10 до +40) °C
4	Динамометр электронный АЦД/1У-2/1И-1	6219	С-ДЮП/08-04-2024/330795108, выдал ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	08 04 2024-07 04 2025	± 0,24 / (от 100,0 до 2000 0) Н	t: (от 15 до +25) °C, отн. влажность: (от 45 до 80) %
5	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	444404	С-ВБ/31-10-2023/290924534, выдал ФБУ "УЛЬЯНОВСКИЙ ЦСМ"	31 10 2023-30 10 2024	±(9,6x10-6 xTx+0,01) (от 0 до 9 ч 59 мин 59 59,99 с)	В режиме секундомера: t: (от -10 до +50) °C, в режиме часов: t: (от +1 до +45) °C
6	Угломер торговой марки INSIZE (модификация 2374-320)	1 2209240	С-ВБ/07-08-2023/268195601, выдал ФБУ "УЛЬЯНОВСКИЙ ЦСМ"	07 08 2023-06 08 2024	±2' / от 0 до 320	t: (от +15 до +25) °C, отн. влажность: не более 80

**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/16-05-2023/246763019, выдал ФГБУ "ВНИИМС"	16 05 2023-15 05 2025	t: ±0,2°C (от -40 до +85), отн. влажность: ±3,0% (от 3 до 97), V: ±(0,05+0,05V) (от 0,1 до 1) м/с, V: ±(0,1+0,05V) (от 1 до 20) м/с, p: ±0,13 кПа (± 1 мм рт.ст.), (от 80 до 110) кПа, (от 600 до 825) мм рт.ст.	БИ: t: (от -20 до +55) °C, отн. влажность: до 90% при +25 °C Сенс. щуп: t: (от -40 до +85) °C, отн. влажность: до 97% при +25 °C
2	Рулетка измерительная металлическая RGK RW3	3N0522NIS/Z139 0	С-ДЮП/01-04-2024/327938858, выдал ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	01 04 2024-31 03 2025	(от 0,001 до 3) м для миллиметрового диапазона: ± 0,15 мм, для сантиметрового диапазона: ± 0,20 мм, для дециметрового диапазона: ± 0,30 мм, для метрового диапазона и более: ±[0,3+0,15(L-1)] мм	t: (от -10 до +50) °C
3	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	444404	С-ВБ/31-10-2023/290924534, выдал ФБУ "УЛЬЯНОВСКИЙ ЦСМ"	31 10 2023-30 10 2024	±(9,6x10-6 xTx+0,01) (от 0 до 9 ч 59 мин 59 59,99 с)	В режиме секундомера: t: (от -10 до +50) °C, в режиме часов: t: (от +1 до +45) °C