

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
 № _____ 4- 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: 4

3.2. Наименование рабочего места: Младший воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 24236

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	$\pm 1,5$ мм / (от 0,05 до 70) м	t (от -10 до +50) °C
2	Рулетка измерительная металлическая RGK RW3	3N0522NIS/Z1390	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 $\pm 0,15$ 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) °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/ИИ-1	6219	С-ДЮП/08-04-2024/330795108, выдал ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	08.04.2024-07.04.2025	$\pm 0,24$ / (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	$\pm (9,6 \times 10^{-6} \times T_x + 0,01)$ (от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с)	В режиме секундомера t (от -10 до +50) °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	$\pm 2'$ / 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	$t \pm 0,2$ °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 (± 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/Z1390	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 $\pm 0,15$ 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) °C
3	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	444404	С-ВБ/31-10-2023/290924534, 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) °C, в режиме часов t (от +1 до +45) °C

Протокол № 4- ТЖ