

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 напряженности трудового процесса**  
№ 1-Н  
(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: 1

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий

3.3. Код по ОК 016-94: 21959

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	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

**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	$t \pm 0,2^\circ\text{C}$ (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) °C, отн влажность до 90% при +25 °C, Сенс щуп $t$ (от -40 до +85) °C, отн влажность до 97% при +25 °C
2	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. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 "Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда" (ФР.1.33.2019.33231, утв. АО "КИОУТ" от 06.12.2018 N 010-ОД)

**7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):**

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	1	1	-
2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	1	1	-
3	Работа с оптическими приборами	1	1	-
4	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-
5	Нагрузка на слуховой анализатор	1	1	-
6	Длительность сосредоточенного наблюдения	1	1	-
7	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания	1	1	-
8	Монотонность производственной обстановки	1	1	-
9	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	1	1	-
10	Опасные и особо опасные операции в промышленности боеприпасов и спецхимии (приказ 433н)	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

**8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (с изменениями и дополнениями)