

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией ООО "Юркон"

Д.В. Цветков

Дата: 04.03.2025

МП



| | |
|--|---|
| Общество с ограниченной ответственностью "Юркон" (ООО "Юркон") ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ 460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231 +7 (3532) 67-20-44; malov.urkon@mail.ru; Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 116 от 12.10.2015 | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице |
| RA.RU.21ЭМ86 | 17.08.2015 |

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 7948/2025- Н
(идентификационный номер
протокола)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ивановская основная общеобразовательная школа"
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 462005, Оренбургская область, Тюльганский район, с. Ивановка, ул. Мира, д. 50
- 1.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс): ivanovskaya_sosh@mail.ru; 83533225535;

2. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

| № | Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|---|--|-----------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| 1 | Секундомер механический "СОСпр-26-2-010" | 4730 | С-ВК/13-08-2024/363116319 | 13.08.2024-12.08.2025 | 2 класс точности | Диапазон рабочих температур, 0С: от -20 до +40 |

3. 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 с шаровым термометром "Метеоскоп" | 107911 | С-ВК/31-07-2023/266463049 | 31.07.2023-30.07.2025 | скорость воздушного потока: до 1 м/с \pm (0,05+0,05V); свыше 1 м/с до 20 м/с \pm (0,1+0,05V); температура воздуха: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; относительная влажность воздуха: $\pm 3\%$; атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа/ ± 1 мм рт ст | Температура окружающей среды, 0С: от +10 до +40; Относительная влажность (при температуре окружающего воздуха +25 0С, %: не более 90; атмосферное давление, кПа/мм рт ст: от 84 до 106,7/от 630 до 800 |

| | | | | | |
|--|---------------|------|----------|---|---|
| Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) | 18 | 0.37 | до 20 | - | 2 |
| Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций | не характерен | - | более 6 | - | 1 |
| Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) | не характерен | - | менее 80 | - | 1 |

Результаты расчетов показателей напряженности трудового процесса:

Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное кол-во часов, наговариваемое в неделю): - результат измерения: $4 + 4 + 2 + 4 + 4 = 18.0$; $X(T_0) = 18.0 \pm 0.37$, $k=2$ ($p=95\%$)

- класс (подкласс) условий труда - 2

20) Рабочее место № 277948:

Наименование: Воспитатель; Код по ОК 016-94: 20436

Дата измерения: 28.02.2025

Сведения об условиях проведения измерений:

| № | Место измерения | t, °C | p, мм.рт.ст. | v, м/с | φ, % |
|---|------------------|-------|--------------|--------|------|
| 1 | Внутри помещения | 22,5 | 776 | <0.1 | 35 |

Сведения об измерениях на рабочем месте:

| Показатели напряженности трудового процесса | Результат прямого или расчетного измерения | U095 | ПДУ | ОТКЛ | КУТ |
|--|--|------|----------|------|-----|
| Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы | не характерен | - | до 175 | - | 1 |
| Число производственных объектов одновременного наблюдения | не характерен | - | до 10 | - | 1 |
| Работа с оптическими приборами (% времени смены) | не характерен | - | до 50 | - | 1 |
| Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) | 18 | 0.37 | до 20 | - | 2 |
| Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций | не характерен | - | более 6 | - | 1 |
| Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) | не характерен | - | менее 80 | - | 1 |

Результаты расчетов показателей напряженности трудового процесса:


Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное кол-во часов, наговариваемое в неделю): - результат измерения: $4 + 4 + 4 + 4 + 2 = 18.0$; $X(T_0) = 18.0 \pm 0.37$, $k=2$ ($p=95\%$)

- класс (подкласс) условий труда - 2

7. Сведения о лицах проводивших измерения:

| | | | |
|-------------|---|---|-------------------------------|
| 1564 | Старший эксперт по анализу факторов условий труда |  | Вотякова Светлана Геннадьевна |
| № в реестре | Должность | Подпись | Ф.И.О. |

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|-------------|---|---|-------------------------------|
| 1564 | Старший эксперт по анализу факторов условий труда |  | Вотякова Светлана Геннадьевна |
| № в реестре | Должность | Подпись | Ф.И.О. |

Окончание протокола