

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



*Е. П. Окуловская* Окуловская Е. П.  
(подпись, фамилия, инициалы)

«25» декабря 202\_\_ г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 877050)

В

### Муниципальном общеобразовательном учреждении "Вохомская средняя общеобразовательная школа" Вохомского муниципального района Костромской области

(полное наименование работодателя)

157760, Костромская обл., Вохомский р-н, п. Вохма, ул. Советская, д. 70  
(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

4410001460  
(ИНН работодателя)

441001001  
(КПП работодателя)

1024402432757  
(ОГРН работодателя)

85.14  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

*Н. Г. Будилова*  
(подпись)

Будилова Наталья Геннадьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_ (дата)

*С. Н. Жаравин*  
(подпись)

Жаравин Сергей Николаевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_ (дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение "Воховская средняя общеобразовательная школа" Воховского муниципального района Костромской области

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия                        | Цель мероприятия                               | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлечаемые для выполнения | С |
|---|---|--|-----------------|--|---|
| 1   | Оптимизировать                                  | 2  | 3               | 4  | 5 |
| 53. Заведующий столовой                                 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия тепловой нагрузки |                 |  |   |
| 54А(55А; 56А; 57А). Повар                               | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия тепловой нагрузки |                 |  |   |

Дата составления: 25.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор МОУ «Воховская СОШ» \_\_\_\_\_ Окуювская Елена Павловна \_\_\_\_\_ 25.12.2024  
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора \_\_\_\_\_ Будилова Наталья Геннадьевна \_\_\_\_\_ 25.12.2024  
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Заместитель директора по АХЧ \_\_\_\_\_ Жаравин Сергей Николаевич \_\_\_\_\_ 25.12.2024  
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3539 \_\_\_\_\_ Угробина Ирина Александровна \_\_\_\_\_ 25.12.2024  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)





|     |  |   |     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|--|---|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|     | освещения; физические нагрузки   |   |     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 59А | Мойщик (Мойщик посуды); Физические нагрузки; произвольное оборудование | 2 | 60А | - | - | 1,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Директор МОУ «Вохомская СОШ» \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Окуловская Елена Павловна \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) \_\_\_\_\_ 25.12.2024 \_\_\_\_\_ (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель директора \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Будилова Наталья Геннадьевна \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) \_\_\_\_\_ 25.12.2024 \_\_\_\_\_ (дата)

Заместитель директора по АХЧ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Жаравин Сергей Николаевич \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) \_\_\_\_\_ 25.12.2024 \_\_\_\_\_ (дата)

**Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:**

Эксперт по СОУТ ИЛ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Угрюбина Ирина Александровна \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) \_\_\_\_\_ 25.12.2024 \_\_\_\_\_ (дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"

(полное наименование организации)

2. 603089, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д.32, офис 25; тел. (831) 283-02-66, lab@trudexpert.info

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 162

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 30.11.2015

5. ИНН организации 5260342252

6. ОГРН организации 1125260015210

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  |
| РОСС RU 0001.21ЭС23                                      | 03 октября 2016 г.                             | бессрочно  |

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Фамилия, имя, отчество (при наличии) эксперта (работника) | Должность          | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда |                   | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|---------------------------|---|--------------------|---|-------------------|--|
|       |                           |   |                    | номер   | дата выдачи       |  |
| 1     | 2                         | 3   | 4                  | 5   | 6                 | 7  |
| 1     | 21.10.2024                | Малков Роман Евгеньевич                                   | Эксперт по СОУТ ИЛ | 003 0008603   | 19 апреля 2021 г. | 3530   |
| 2     | -                         | Утробина Ирина Александровна                              | Эксперт по СОУТ ИЛ | 003 0008551   | 06 апреля 2021 г. | 3539   |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса | Наименование средства измерений                            | Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений | Заводской номер средства измерений | Дата окончания срока поверки средства измерений |
|-------|---------------------------|--|--|---|------------------------------------|---|
| 1     | 2                         | 3  | 4  | 5   | 6                                  | 7   |
| 1     | 21.10.2024                | Химический фактор  | Дальномер лазерный ADA Cosmo 50                            | 69904-17  | 000418                             | 08.10.2025                                      |
| 2     | 21.10.2024                | Химический фактор  | Секундомер электронный "Интеграл С-01"                     | 44154-20  | 426845                             | 26.09.2025                                      |
| 3     | 21.10.2024                | Химический фактор  | Насос-пробоотборник ручной НП-3М                           | 18166-99  | 544.4                              | 25.02.2025                                      |
| 4     | 21.10.2024                | Химический фактор  | Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К], мод. ТИ-[EtOH-5.01 (этанол) | 24321-13  | партия 30-18                       | 06.11.2024                                      |

|    |            |  |   |          |          |            |
|----|------------|--|---|----------|----------|------------|
|    |            | о фиброгенного действия                        |   |          |          |            |
| 6  | 21.10.2024 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН-П" | 21792-13 | 544      | 16.10.2025 |
| 7  | 21.10.2024 | Шум  | Дальномер лазерный ADA Cosmo 50                                 | 69904-17 | 000418   | 08.10.2025 |
| 8  | 21.10.2024 | Шум  | Секундомер электронный "Интеграл С-01"                          | 44154-20 | 426845   | 26.09.2025 |
| 9  | 21.10.2024 | Шум  | Калибратор акустический «Защита – К»                            | 47740-11 | 156217   | 30.06.2025 |
| 10 | 21.10.2024 | Шум  | Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"          | 48906-12 | AB140151 | 17.10.2025 |
| 11 | 21.10.2024 | Инфразвук                                      | Дальномер лазерный ADA Cosmo 50                                 | 69904-17 | 000418   | 08.10.2025 |
| 12 | 21.10.2024 | Инфразвук                                      | Секундомер электронный "Интеграл С-01"                          | 44154-20 | 426845   | 26.09.2025 |
| 13 | 21.10.2024 | Инфразвук                                      | Калибратор акустический «Защита – К»                            | 47740-11 | 156217   | 30.06.2025 |
| 14 | 21.10.2024 | Инфразвук                                      | Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"          | 48906-12 | AB140151 | 17.10.2025 |
| 15 | 21.10.2024 | Вибрация общая                                 | Дальномер лазерный ADA Cosmo 50                                 | 69904-17 | 000418   | 08.10.2025 |
| 16 | 21.10.2024 | Вибрация общая                                 | Секундомер электронный "Интеграл С-01"                          | 44154-20 | 426845   | 26.09.2025 |
| 17 | 21.10.2024 | Вибрация общая                                 | Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"          | 48906-12 | AB140151 | 13.10.2025 |
| 18 | 21.10.2024 | Вибрация общая                                 | Калибратор портативный АТ01m                                    | 68168-17 | 7086     | 20.06.2025 |
| 19 | 21.10.2024 | Вибрация локальная                             | Дальномер лазерный ADA Cosmo 50                                 | 69904-17 | 000418   | 08.10.2025 |
| 20 | 21.10.2024 | Вибрация локальная                             | Секундомер электронный "Интеграл С-01"                          | 44154-20 | 426845   | 26.09.2025 |
| 21 | 21.10.2024 | Вибрация локальная                             | Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"          | 48906-12 | AB140151 | 13.10.2025 |
| 22 | 21.10.2024 | Вибрация локальная                             | Калибратор портативный АТ01m                                    | 68168-17 | 7086     | 20.06.2025 |
| 23 | 21.10.2024 | Микроклимат                                    | Дальномер лазерный ADA Cosmo 50                                 | 69904-17 | 000418   | 08.10.2025 |
| 24 | 21.10.2024 | Микроклимат                                    | Секундомер электронный "Интеграл С-01"                          | 44154-20 | 426845   | 26.09.2025 |
| 25 | 21.10.2024 | Микроклимат                                    | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"                | 32014-11 | 142314   | 24.11.2024 |
| 26 | 21.10.2024 | Световая среда                                 | Мультиметр цифровой АРРА 61                                     | 51214-12 | 77451235 | 30.08.2025 |
| 27 | 21.10.2024 | Световая среда                                 | Дальномер лазерный ADA Cosmo 50                                 | 69904-17 | 000418   | 08.10.2025 |
| 28 | 21.10.2024 | Световая среда                                 | Люксметр "ТКА-Люкс"   | 20040-11 | 338054   | 09.10.2025 |
| 29 | 21.10.2024 | Тяжесть трудового процесса                     | Дальномер лазерный ADA Cosmo 50                                 | 69904-17 | 000418   | 08.10.2025 |
| 30 | 21.10.2024 | Тяжесть трудового процесса                     | Секундомер электронный "Интеграл С-01"                          | 44154-20 | 426845   | 26.09.2025 |
| 31 | 21.10.2024 | Тяжесть  | Весы электронные  | 10000-00 | 010000   | 26.09.2025 |

|    |            |                                       |   |          |        |            |
|----|------------|---------------------------------------|---|----------|--------|------------|
| 32 | 21.10.2024 | Напряженность<br>трудоого<br>процесса | Секундомер электронный<br>"Интеграл С-01" | 44154-20 | 426845 | 26.09.2025 |
|----|------------|---------------------------------------|---|----------|--------|------------|

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

25.12.2024

(дата)

Свидовский Николай  
Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

М.П.

(подпись)





## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение "Вохомская средняя общеобразовательная школа" Вохомского муниципального района Костромской области

| Наименование                                | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах |   | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классу (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (если в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда) |     |         |     | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классу (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (если в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда) |   |   |   |   |   |
|---|--|---|--|-----|---------|-----|--|---|---|---|---|---|
|   | всего  | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1  |     | класс 2 |     | класс 3  |   |   |   |   |   |
|   |  |   | 3.1  | 3.2 | 3.3     | 3.4 |  |   |   |   |   |   |
| 1   | 2  | 3   | 4  | 5   | 6       | 7   | 8  | 9 |   |   |   |   |
| Рабочие места (ед.)                         | 60   | 60  | 0  | 55  | 0       | 5   | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 89   | 89  | 0  | 84  | 0       | 5   | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщины                              | 77   | 77  | 0  | 72  | 0       | 5   | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет             | 0  | 0   | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов                            | 0  | 0   | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Тас

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/ должность/ специальность работника       | Классы (подклассы) условий труда |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |                        |                          |                            |                                  |   |  |   |   |   |   |  |  |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|---|---|--|--|
|                                     |   | Химический                       | Биологический | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Шум | Инфразвук | Ультразвук воздушный | Вибрация общая | Вибрация локальная | Неионизирующие излучения | Ионизирующие излучения | Параметры микроклимата | Параметры световой среды | Тяжесть трудового процесса | Напряженность трудового процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) |  |  |
| 1                                   | Отсутствует   | 3                                | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13                     | 14                       | 15                         | 16                               | 17                                      | 18   | 19                                      | 20  | 21  | 22  |  |  |
| 1                                   | Директор (Директор школы)                           | -                                | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -                      | 2                        | -                          | -                                | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   |  |  |
| 2А                                  | Заместитель директора (Заместитель директора школы) | -                                | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -                      | 2                        | -                          | -                                | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   |  |  |
| 3А (2А)                             | Заместитель директора (Заместитель директора школы) | -                                | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -                      | 2                        | -                          | -                                | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   |  |  |
| 4                                   | Советник директора                                  | -                                | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -                      | 2                        | -                          | -                                | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   |  |  |
| 5                                   | Учитель   | 2                                | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -                      | 2                        | -                          | 2                                | -                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   |  |  |
| 6                                   | Учитель   | -                                | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -                      | 2                        | 1                          | 2                                | -                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   |  |  |

Тас



Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

### по результатам специальной оценки условий труда

№ 31192023-3Э 25.12.2024  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
  - приказа Минтруда России №817н от 21.11.2023г «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»,
  - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 65/1 от 11.12.2023
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Вохомская средняя общеобразовательная школа" Вохомского муниципального района Костромской области; Адрес: 157760, Костромская обл., Вохомский р-н, п. Вохма, ул. Советская, д. 70

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 3119/2023/СОУТ от 14.12.2023 (Идентификационный номер СОУТ: 877050) привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; 603089, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д.32, офис 25; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015  
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Утробина Ирина Александровна (№ в реестре: 3539)

### 3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 60
- 3.2. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация: 10
- 3.3. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 50

Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

1. Директор (Директор школы) (1 чел.);

2А. Заместитель директора (Заместитель директора школы) (2 чел.);

3А (2А). Заместитель директора (Заместитель директора школы) (2 чел.);

5. Учитель (1 чел.);

6. Учитель (5 чел.);

7. Учитель (1 чел.);

8. Учитель (1 чел.);

9А. Учитель (2 чел.);

10А (9А). Учитель (2 чел.);

11А (9А). Учитель (2 чел.);

12А (9А). Учитель (2 чел.);

13А (9А). Учитель (2 чел.);

14А (9А). Учитель (2 чел.);

15А (9А). Учитель (2 чел.);

16А (9А). Учитель (2 чел.);

17А (9А). Учитель (2 чел.);

18А (9А). Учитель (2 чел.);

19А (9А). Учитель (2 чел.);

20А (9А). Учитель (2 чел.);

- 22А (9А). Учитель (2 чел.);
- 23А (9А). Учитель (2 чел.);
- 24А (9А). Учитель (2 чел.);
- 25А (9А). Учитель (1 чел.);
- 26А (9А). Учитель (1 чел.);
- 27А (9А). Учитель (1 чел.);
- 28А (9А). Учитель (1 чел.);
- 29А (9А). Учитель (1 чел.);
- 30А (9А). Учитель (1 чел.);
- 31А (9А). Учитель (1 чел.);
- 32А (9А). Учитель (1 чел.);
- 33А (9А). Учитель (1 чел.);
- 34А (9А). Учитель (1 чел.);
- 35А (9А). Учитель (1 чел.);
- 36А (9А). Учитель (1 чел.);
- 37А (9А). Учитель (1 чел.);
38. МПО (Мастер производственного обучения) (2 чел.);
39. Педагог дополнительного образования (1 чел.);
- 40А. Воспитатель (2 чел.);
- 41А (40А). Воспитатель (2 чел.);
- 42А (40А). Воспитатель (2 чел.);
- 43А (40А). Воспитатель (2 чел.);
- 44А (40А). Воспитатель (2 чел.);
45. Социальный педагог (1 чел.);
46. Логопед (Учитель-логопед) (1 чел.);
47. Педагог-психолог (1 чел.);
- 54А. Повар (1 чел.);
- 55А (54А). Повар (1 чел.);
- 56А (54А). Повар (1 чел.);
- 57А (54А). Повар (1 чел.).

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 55

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 5

3.6. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

| Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Кол-во рабочих мест |
|--|---------------------|
| Микроклимат  | 5                   |

3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 9

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

3.7.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

4. Советник директора (1 чел.);
48. Старший вожатый (1 чел.);
49. Системный администратор (1 чел.);
50. Лаборант (1 чел.);
51. Библиотекарь (1 чел.);
52. Сантехник (Слесарь-сантехник) (1 чел.);
58. Кладовщик (1 чел.);
- 59А. Мойщик (Мойщик посуды) (2 чел.);
- 60А (59А). Мойщик (Мойщик посуды) (1 чел.).

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

1. Директор (Директор школы) (1 чел.);

2А. Заместитель директора (Заместитель директора школы) (2 чел.);

3А (2А). Заместитель директора (Заместитель директора школы) (2 чел.);

5. Учитель (1 чел.);

6. Учитель (5 чел.);

7. Учитель (1 чел.);

8. Учитель (1 чел.);

9А. Учитель (2 чел.);

10А (9А). Учитель (2 чел.);

11А (9А). Учитель (2 чел.);

12А (9А). Учитель (2 чел.);

13А (9А). Учитель (2 чел.);

14А (9А). Учитель (2 чел.);

15А (9А). Учитель (2 чел.);

16А (9А). Учитель (2 чел.);

17А (9А). Учитель (2 чел.);

18А (9А). Учитель (2 чел.);

19А (9А). Учитель (2 чел.);

20А (9А). Учитель (2 чел.);

21А (9А). Учитель (2 чел.);

22А (9А). Учитель (2 чел.);

23А (9А). Учитель (2 чел.);

24А (9А). Учитель (2 чел.);

25А (9А). Учитель (1 чел.);

26А (9А). Учитель (1 чел.);

27А (9А). Учитель (1 чел.);

28А (9А). Учитель (1 чел.);

29А (9А). Учитель (1 чел.);

30А (9А). Учитель (1 чел.);

31А (9А). Учитель (1 чел.);

32А (9А). Учитель (1 чел.);

33А (9А). Учитель (1 чел.);

34А (9А). Учитель (1 чел.);

35А (9А). Учитель (1 чел.);

36А (9А). Учитель (1 чел.);

37А (9А). Учитель (1 чел.);

38. МПО (Мастер производственного обучения) (2 чел.);

39. Педагог дополнительного образования (1 чел.);

40А. Воспитатель (2 чел.);

41А (40А). Воспитатель (2 чел.);

42А (40А). Воспитатель (2 чел.);

43А (40А). Воспитатель (2 чел.);

44А (40А). Воспитатель (2 чел.);

45. Социальный педагог (1 чел.);

46. Логопед (Учитель-логопед) (1 чел.);

47. Педагог-психолог (1 чел.);

53. Заведующий столовой (1 чел.);

54А. Повар (1 чел.);

55А (54А). Повар (1 чел.);

56А (54А). Повар (1 чел.);

57А (54А). Повар (1 чел.);

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 5 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

3539

(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ

(должность)

(подпись)

Утробина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 31192023-ЗЭИ 18.10.2024

(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"

(полное наименование организации)

603089, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д.32, офис 25; тел. (831) 283-02-66, lab@trudexpert.info

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 162

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказания услуг в области охраны труда: 30.11.2015

ИНН организации 5260342252

ОГРН организации 1125260015210

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации | Дата выдачи аттестата аккредитации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации |
|--|------------------------------------|--|
| РОСС RU 0001.21ЭС23                          | 03.10.2016                         | бессрочно  |

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.11.2023 г. №817н «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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 3119/2023/СОУТ от 14.12.2023 г. с МП *ципальное общеобразовательное учреждение "Вохомякская средняя общеобразовательная школа" Вохомякского муниципального района Костромской области* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Утробина Ирина Александровна*; регистрационный номер 3539

Ресурсы экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциал вредных и (или) опасных производственных факторов на 59 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представле**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места подлежащие декларированию)

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Наличие/отсутствие предложений от работника | Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора |
|------|--|-------------------------|---|--|
| -    | -  | -                       | -   | -  |



б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, -  
**Таблице 2.**

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

| № РМ        | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Наличие/отсутствие предложений от работников | Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора |
|-------------|--|-------------------------|--|--|
| Отсутствует |  |                         |  |  |
| 4           | Светник директора                        | -                       | нет  | Световая среда   |
| 48          | Старший вожатый                          | -                       | нет  | Световая среда   |
| 49          | Системный администратор                  | -                       | нет  | Световая среда<br>Химический                                     |
| 50          | Лаборант                                 | -                       | нет  | Световая среда<br>Тяжесть трудового процесса                     |
| 51          | Библиотекарь                             | -                       | нет  | Световая среда<br>Аэрозоли ПФД<br>Шум                            |
| 52          | Сантехник (Слесарь-сантехник)            | -                       | нет  | Выборка локальная<br>Тяжесть трудового процесса<br>Шум           |
| 53          | Заведующий столовой                      | -                       | нет  | Микроклимат<br>Световая среда<br>Тяжесть трудового процесса      |
| 59А         | Мойщик (Мойщик посуды)                   | 60А                     | нет  | Шум<br>Тяжесть трудового процесса                                |

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указания части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

| № РМ        | Наименование РМ (по штатному расписанию)            | Наличие аналогичного РМ | Наличие/отсутствие предложений от работников | Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора |
|-------------|---|-------------------------|--|--|
| Отсутствует |   |                         |  |  |
| 1           | Директор (Директор школы)                           | -                       | нет  | Световая среда   |
| 2А          | Заместитель директора (Заместитель директора школы) | 3А                      | нет  | Световая среда<br>Химический                                     |
| 5           | Учитель   | -                       | нет  | Световая среда<br>Напряженность трудового процесса               |
| 6           | Учитель   | -                       | нет  | Световая среда   |

|     |   |   |     |   |
|-----|---|---|-----|---|
|     |   |   |     | Тяжесть трудового процесса<br>Напряженность трудового процесса<br>Шум<br>Вибрация локальная<br>Микроклимат<br>Световая среда<br>Тяжесть трудового процесса<br>Напряженность трудового процесса<br>Аэрозоли ПФД<br>Шум<br>Световая среда<br>Тяжесть трудового процесса<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда   |
| 7   | Учитель                                 | -   | нет | Тяжесть трудового процесса<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Тяжесть трудового процесса<br>Напряженность трудового процесса<br>Аэрозоли ПФД<br>Шум<br>Световая среда<br>Тяжесть трудового процесса<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда   |
| 8   | Учитель                                 | -   | нет | Тяжесть трудового процесса<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Тяжесть трудового процесса<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда  |
| 9А  | Учитель                                 | 10А: 11А: 12А: 13А: 14А:<br>15А: 16А: 17А: 18А: 19А:<br>20А: 21А: 22А: 23А: 24А:<br>25А: 26А: 27А: 28А: 29А:<br>30А: 31А: 32А: 33А: 34А:<br>35А: 36А: 37А | нет | Напряженность трудового процесса<br>Шум<br>Инфразвук<br>Вибрация общая<br>Вибрация локальная<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Тяжесть трудового процесса<br>Микроклимат |
| 38  | МПО (Мастер производственного обучения) | -   | нет | Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Тяжесть трудового процесса<br>Микроклимат   |
| 39  | Педагог дополнительного образования     | -   | нет | Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Тяжесть трудового процесса<br>Микроклимат   |
| 40А | Воспитатель                             | 41А: 42А: 43А: 44А  | нет | Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Тяжесть трудового процесса<br>Микроклимат   |
| 45  | Социальный педагог                      | -   | нет | Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Тяжесть трудового процесса<br>Микроклимат   |
| 46  | Догопед (Учитель-догопед)               | -   | нет | Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Тяжесть трудового процесса<br>Микроклимат   |
| 47  | Педагог-психолог                        | -   | нет | Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Напряженность трудового процесса<br>Световая среда<br>Тяжесть трудового процесса<br>Микроклимат   |
| 54А | Повар                                   | 55А: 56А: 57А   | нет | Тяжесть трудового процесса<br>Микроклимат   |

**Заключение:**

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-

- «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 9 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных (или) опасных производственных факторов.
  - выявлено 50 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указания части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагается провести исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

3539 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 18.10.2024 (дата)

Рассмотрев результаты идентификации, ошестствленные в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованию (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Директор МОУ «Вохомянская СОШ» \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) \_\_\_\_\_ 18.10.2024 (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

|   |   |
|---|---|
| Заместитель директора _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ 18.10.2024 (дата)        | Заместитель директора _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ 18.10.2024 (дата)        |
| Заместитель директора по АХЧ _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ 18.10.2024 (дата) | Заместитель директора по АХЧ _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ 18.10.2024 (дата) |