

**Выписка**

о подаче результатов проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда

12.03.2020

дата формирования

| № п/п   | Наименование показателя   | Значение показателя  |
|---|---|--|
| 1   | 2   | 3  |
| <b>Организация, проводящая специальную оценку условий труда</b> |   |  |
| 1   | ИНН   | 5610162428   |
| 2   | Полное наименование   | Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭксперт"   |
| 3   | Номер в реестре организаций проводящих специальную оценку условий труда   | 547  |
| <b>Работодатель</b>   |   |  |
| 4   | ИНН   | 5638012359   |
| 5   | Полное наименование   | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Соловьёвская средняя общеобразовательная школа Оренбургского района» |
| 6   | КПП   | 563801001  |
| <b>Идентификационный номер</b>                                  |   |  |
| 7   | Идентификационный номер   | 16790  |
| 8   | дата получения  | 20.01.2020   |
| <b>Сведения о проведении специальной оценки условий труда</b>   |   |  |
| 9   | Номер передачи сведений   | 1301606  |
| 10  | дата утверждения отчета о проведении СОУТ   | 05.03.2020   |
| 11  | дата передачи сведений в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда | 10.03.2020   |

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Таблица 1

| Наименование                                | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах |   | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) |         |         |     |     |     |         |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|-----|-----|---------|
|   |  |   | Класс 1   | Класс 2 | класс 3 |     |     |     | Класс 4 |
|   | всего  | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда |   |         | 3.1     | 3.2 | 3.3 | 3.4 |         |
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5       | 6       | 7   | 8   | 9   | 10      |
| Рабочие места (ед.)                         | 42   | 42  | 0   | 40      | 2       | 0   | 0   | 0   | 0       |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | -  | 45  | 0   | 43      | 2       | 0   | 0   | 0   | 0       |
| из них женщин                               | -  | 41  | 0   | 39      | 2       | 0   | 0   | 0   | 0       |
| из них лиц в возрасте до 18 лет             | -  | 0   | 0   | 0       | 0       | 0   | 0   | 0   | 0       |
| из них инвалидов                            | -  | 3   | 0   | 3       | 0       | 0   | 0   | 0   | 0       |





| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия / должность / специальность работника | Классы (подклассы) условий труда |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                  | Итоговый класс(подкласс) условий труда | Итоговый класс(подкласс) условий труда с учётом 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) | Лечебно-профилактическое питание(да, нет) | Льготное пенсионное обеспечение(да, нет) |  |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|--|---|---|--|--|--|---|--|--|
|                                     |   | химический                       | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса |  |   |   |  |  |  |   |  |  |
| 1                                   | 2   | 3                                | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                               | 17                                     | 18  | 19                                      | 20   | 21   | 22   | 23  | 24                                       |  |
|                                     |   |                                  |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                  |  |   |   |  |  |  |   |  |  |

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <https://sout.rosmintrud.ru>.