

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.) | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| из них женщины | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них инвалидов | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Таблица 2

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия / должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | 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) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) |
|---|---|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|
| | | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | ионизирующие излучения | ионизирующие излучения | параметры микроклимата | параметры световой среды | 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 |
| Специалисты, деятельность которых не связана с образовательной деятельностью | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Инструктор по гигиеническому воспитанию | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 15 | Инструктор по гигиеническому воспитанию | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

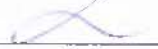
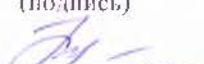
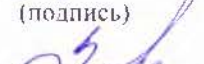

Дата составления: 9 сентября 2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|--------------------------------|--|---|-----------------------------|
| <u>Директор</u> (должность) |  (подпись) | <u>Светлова Марина Борисовна</u> (ФИО) | <u>18.09.2021</u> (дата) |
|--------------------------------|--|---|-----------------------------|



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|--|--|---|-----------------------------|
| <u>Ведущий специалист по охране труда</u> (должность) |  (подпись) | <u>Цуренко Александра Ивановна</u> (ФИО) | <u>18.09.2021</u> (дата) |
| <u>Социальный педагог (председатель ПК)</u> (должность) |  (подпись) | <u>Третьякова Татьяна Николаевна</u> (ФИО) | <u>18.09.2021</u> (дата) |
| <u>Специалист по кадрам</u> (должность) |  (подпись) | <u>Зинатуллина Мария Михайловна</u> (ФИО) | <u>18.09.2021</u> (дата) |
| <u>Заместитель директора по АХР</u> (должность) |  (подпись) | <u>Мокренко Галина Викторовна</u> (ФИО) | <u>18.09.2021</u> (дата) |

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

| | | | |
|--|--|--|-----------------------------|
| <u>2404</u> (№ в реестре экспертов) |  (подпись) | <u>Айткулов Рауль Халитович</u> (ФИО) | <u>09.09.2021</u> (дата) |
|--|--|--|-----------------------------|