

Раздел V. 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) |         |         |     |     |      |         |
|---|--|--|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
|   | Всего  | в том числе, на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1   | класс 2 | класс 3 |     |     |      | класс 4 |
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5       | 3.1     | 3.2 | 3.3 | 3.4. | 10      |
| Рабочие места (ед.)                         | 3  | 3  | 0   | 3       | 0       | 7   | 0   | 0    | 0       |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 3  | 3  | 0   | 3       | 0       | 0   | 0   | 0    | 0       |
| из них женщины                              | 3  | 3  | 0   | 3       | 0       | 0   | 0   | 0    | 0       |
| из них лиц в возрасте до 18 лет             | 0  | 0  | 0   | 0       | 0       | 0   | 0   | 0    | 0       |
| из них инвалидов                            | 0  | 0  | 0   | 0       | 0       | 0   | 0   | 0    | 0       |

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 2

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|-------------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
|                                     |   | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |  |  |
| 1                                   |   | химический   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 2                                   |   | биологический  |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 3                                   |   | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия                               |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 4                                   |   | шум  |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 5                                   |   | инфразвук  |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 6                                   |   | ультразвук воздушный   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 7                                   |   | вибрация общая   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 8                                   |   | вибрация локальная   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 9                                   |   | неионизирующие излучения   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 10                                  |   | ионизирующие излучения   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 11                                  |   | параметры микроклимата   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 12                                  |   | параметры световой среды   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 13                                  |   | тяжесть трудового процесса   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 14                                  |   | напряженность трудового процесса   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 15                                  |   | Итоговый класс (подкласс) условий труда                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 16                                  |   | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 17                                  |   | Повышенный размер оплаты труда (да, нет)                                     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 18                                  |   | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)                        |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 19                                  |   | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)                      |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 20                                  |   | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)                      |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 21                                  |   | Лечебно-профилактическое питание (да/нет)                                    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 22                                  |   | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)                                     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |

Дата составления: 24.02.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХЧ

(должность)

Специалист по охране труда

(должность)

Мельникова Ангела Юрьевна

(ФИО)

(дата)

Дёмина Елена Валерьевна

(ФИО)

Фоменко Ольга Николаевна

(ФИО)

(подпись)

(дата)

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

4981  
(№ в реестре экспертиз)

*Т. Жукова*  
(подпись)



Жукова Татьяна Сергеевна  
(ФИО)

24.02.2022  
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

| 1   | 2                        | 3                | 4               | 5  | 6                    |
|---|--------------------------|------------------|-----------------|--|----------------------|
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
| 1   | 2                        | 3                | 4               | 5  | 6                    |
| Мероприятия по улучшению условий труда не требуются     |                          |                  |                 |  |                      |

Дата составления: 24.02.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора  
(подпись)

Мельникова Ангела Юрьевна  
(ФИО)

24.02.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХЧ  
(должность)

(подпись)

Дёмина Елена Валерьевна  
(ФИО)

04.03.2022  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)

(подпись)

Фоменко Ольга Николаевна  
(ФИО)

04.03.2022  
(дата)

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

4981  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Жукова Татьяна Сергеевна  
(ФИО)

24.02.2022  
(дата)