

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ТаганрогСтальМост"

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 3 | | | | | |
| | | класс 1 | класс 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | класс 4 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 28 | 28 | 0 | 1 | 18 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 28 | 28 | 0 | 1 | 18 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 |

Таблица 2

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда | Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда с учетом эффективно-го применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лесно-профилактическое пи-тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-ние (да/нет) | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|--|--|---|---|--|---|--|---|----------------------------------|-----|
| | | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | |
| | Производство | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1А | Слесарь по сборке металлокон-струкций | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2А (1А) | Слесарь по сборке металлокон-струкций | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3А (1А) | Слесарь по сборке металлокон-струкций | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4А (1А) | Слесарь по сборке металлокон-струкций | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5А (1А) | Слесарь по сборке металлокон-струкций | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6А (1А) | Слесарь по сборке металлокон-струкций | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7А (1А) | Слесарь по сборке металлокон-струкций | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8А (1А) | Слесарь по сборке металлокон-струкций | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9А (1А) | Слесарь по сборке металлокон-струкций | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10А | Оператор плазменной резки | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 11А (10А) | Оператор плазменной резки | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 12А | Мастер участка | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13А (12А) | Мастер участка | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 14А | Зачистчик | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15А (14А) | Зачистчик | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16А (14А) | Зачистчик | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17А | Электрогазосварщик | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 18А (17А) | Электрогазосварщик | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 19А (17А) | Электрогазосварщик | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 20А (17А) | Электрогазосварщик | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 21А (17А) | Электрогазосварщик | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 22А (17А) | Электрогазосварщик | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 23А (17А) | Электрогазосварщик | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 24А | Стропальщик | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25А (24А) | Стропальщик | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 26А (24А) | Стропальщик | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 27 | Маляр АУП | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 28 | Начальник цеха | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 16.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

Медведев О.В.

(должность)

(Ф.И.О.)

16.07.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим во-

просам
(должность)

Ерохин М.С.
(Ф.И.О.)

16.07.21
(дата)

Инженер по охране труда
(должность)

Парамонова А.Л.
(Ф.И.О.)

16.07.21
(дата)

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

2218

(№ в реестре экспертов)

Зиньковский Е. Е.

(Ф.И.О.)

16.07.2021

(дата)