

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

| 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 3 | | | | класс 4 |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|---------|------|----|--|---------|
| | 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 | 10 | | |
| Рабочие места (ед.) | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| из них женщин | 5 | 5 | 0 | 5 | 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 1

| 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | |
| | 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 | 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) | | | |
| | Общественное Акционерное Общество "Северсталь", Центр технического контроля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Отдел технического контроля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Участок контроля лома | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139А | Контролер в производстве черных металлов 4 разряда (10082661) | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | | |
| 139-1А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139-2А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139-3А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
| 139-4А (139А) | | 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 | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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) |

Дата составления: 21.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Старший менеджер (по охране труда)

УОТ, ПБ и Э дивизиона

(должность)

(подпись)

Румянцев Н.Е.

Ф.И.О.

01.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер УОТ, ПБ и Э дивизиона

(должность)

(подпись)

Большакова Е.И.

Ф.И.О.

01.12.2018

(дата)

Менеджер (по организации труда) управления по оплате труда и организационной эффективности АО "Северсталь Менеджмент"

(должность)

(подпись)

Волкова О.Г.

Ф.И.О.

01.12.2018

(дата)

Специалист по ОТ профсоюзного комитета ПАО "Северсталь"

(должность)

(подпись)

Финогенов С.П.

Ф.И.О.

01.12.2018

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации ПАО "Северсталь"

(должность)

(подпись)

Шутов И.В.

Ф.И.О.

01.12.2018

(дата)

Начальник ЦТК

(должность)

(подпись)

Сафрюк А.П.

Ф.И.О.

01.12.2018

(дата)

Председатель профсоюзного комитета
(должность)



Саулина Д.А.
(Ф.И.О.)

01.12.2018
(дата)

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

3155

(№ в реестре экспертов)



Ильина О.В.
(Ф.И.О.)

21.11.2018
(дата)