

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда


Таблица 1.

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на данных 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. | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Работники, занятые на рабочих местах, чел. | 72 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 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 | |

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессии / Должности / специализация 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 | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Лечебно-профилактическое | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|--|--------------------------|---|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Медиаплавильный цех / Производство анодов / Рабочие | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 028a | Разливщик цветных металлов и сплавов | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Нет | Да | Да | | | | | | | | | | | | | | | |
| 029 (028a) | Разливщик цветных металлов и сплавов | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Нет | Да | Да | | | | | | | | | | | | | | | |
| 030 (028a) | Разливщик цветных металлов и сплавов | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Нет | Да | Да | | | | | | | | | | | | | | | |
| 031 (028a) | Разливщик цветных металлов и сплавов | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Нет | Да | Да | | | | | | | | | | | | | | | |
| 032 (028a) | Разливщик цветных металлов и сплавов | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Нет | Да | Да | | | | | | | | | | | | | | | |
| 033 (028a) | Разливщик цветных металлов и сплавов | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Нет | Да | Да | | | | | | | | | | | | | | | |
| 034 (028a) | Разливщик цветных металлов и сплавов | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Нет | Да | Да | | | | | | | | | | | | | | | |
| 035 (028a) | Разливщик цветных металлов и сплавов | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Нет | Да | Да | | | | | | | | | | | | | | | |
| 036 (028a) | Разливщик цветных металлов и сплавов | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Нет | Да | Да | | | | | | | | | | | | | | | |
| 037 (028a) | Разливщик цветных металлов и сплавов | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Нет | Да | Да | | | | | | | | | | | | | | | |
| 038 (028a) | Разливщик цветных металлов и сплавов | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Нет | Да | Да | | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица 2.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Главный инженер АО "Уралэлектромедь"



Королев Алексей Анатольевич

12.05.2020

(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Директор по работе с персоналом



Галенковский Дмитрий Юрьевич

12.05.2020

(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель главного инженера – руководитель службы ОТ/ПБ



Сафрыгин Александр Валерьевич

12.05.2020

(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Начальник ОТ и СВ



Клюкина Елена Шамильевна

12.05.2020

(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Начальник отдела кадров



Арефьев Анатолий Вениаминович

12.05.2020

(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Председатель профсоюзной организации «Уралэлектромедь»



Устожанин Евгений Сергеевич

12.05.2020

(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Начальник МПЦ



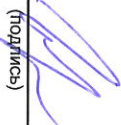
Турчанinov Иван Леонидович

12.05.2020

(дата)

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

№ в реестре экспертов: 3746



(подпись)

Ведущий инженер Горбунова Ольга
Владимировна

31.03.2020
(дата)