

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Обособленное подразделение Акционерного общества «Сибирская энергетическая компания» Новосибирская ТЭЦ-2

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 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 13 | 13 | 0 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 26 | 26 | 0 | 16 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 4 | 4 | 0 | 4 | 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) 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 фактор | биологический фактор | 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 |
| Управление | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отдел по управлению персоналом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21100007 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21100008 | Ведущий специалист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21100009 | Ведущий специалист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Оперативно-диспетчерская служба | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49000017 | Начальник смены электростанции | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Производство | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электрический цех | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электротехническая лаборатория | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21100013 | Начальник лаборатории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

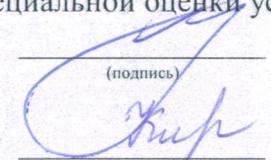
| Цех тепловой автоматики и измерений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 21100005 | Заместитель начальника цеха | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21100006 | Ведущий инженер-электроник | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Турбинный цех | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49000057 | Машинист паровых турбин (5 разряда) | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| Химический цех | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | Инженер (1 категории) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Автотранспортный цех | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | Начальник цеха | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 113 | Заместитель начальника цеха | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 114 | Старший мастер | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 129 | Водитель автомобиля (4 разряда) | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |

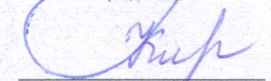
Дата составления: 10.01.2024

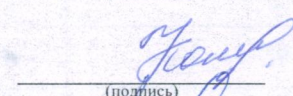
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

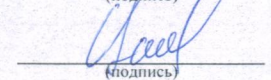
 Директор (должность)  (подпись) Точилин И.Г. (Ф.И.О.) 7.02.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

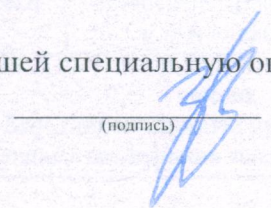
 Главный инженер (должность)  (подпись) Чернов С.А. (Ф.И.О.) 7.02.2024 (дата)

 Начальник отдела по управлению персоналом (должность)  (подпись) Клепова В.В. (Ф.И.О.) 7.02.2024 (дата)

 Председатель первичной профсоюзной организации НТЭЦ-2 (должность)  (подпись) Коростелева Ю.А. (Ф.И.О.) 7.02.2024 (дата)

 Старший инспектор по охране труда (должность)  (подпись) Царегородцев Д.В. (Ф.И.О.) 7.02.2024 (дата)

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

 5124 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Захаров Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.) 10.01.2024 (дата)