Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: , УК

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) | | | | | | |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 6 | 6 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 6 | 6 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 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 |

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 | 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 |
|  | **35-Управление качеством** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *35-01 Руководство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3501692 | Начальник управления | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *35-02 Отдел интегрированных систем менеджмента качества* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35020694А | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 7762.0001А (35020694А) | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3502693 | Эксперт | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3502002 | Инженер по качеству | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
|  | *35-03 Отдел стандартизации и сертификации* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3503698 | Ведущий инженер по стандартизации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Горно-химический комбинат", ФХ

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) | | | | | | |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 190 | 190 | 0 | 52 | 57 | 63 | 18 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 219 | 219 | 0 | 57 | 81 | 63 | 18 | 0 | 0 |
| из них женщин | 37 | 37 | 0 | 17 | 12 | 8 | 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 | 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 |
|  | **19-Федеральное хранилище** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *19-01 Руководство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 390 | Директор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 391 | Главный инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | 1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
| 392 | Ведущий специалист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 393 | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 190101 | Техник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *19-02 Служба технологических перевозок и эксплуатации инфраструктуры* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *19-02-01 Руководство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 394 | Начальник службы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 396 | Специалист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 397 | Техник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *19-02-02 отдел ЭАиД* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 399 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 400 | Механик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 401 | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 402 | Диспетчер автомобильного транспорта | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 403 | Мастер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 404 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | 3.1 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 405 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
| 406 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | 3.1 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 407 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.1 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 408 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | 3.1 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 409 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 410 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 411 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 412 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 413 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 414 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 415 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 416 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.1 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 417 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 418 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 419 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 420 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 421 | Мастер | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | 2 | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 422 | Машинист автогрейдера | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 423 | Тракторист | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 424 | Машинист экскаватора | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 425 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 427А | Дорожный рабочий | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 427.1А (427А) | Дорожный рабочий | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 429 | Мастер | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | 2 | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 430А | Слесарь по ремонту автомобилей | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 430.1А (430А) | Слесарь по ремонту автомобилей | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 430.2А (430А) | Слесарь по ремонту автомобилей | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 433 | Электрогазосварщик | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | да |
| 190201 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 190202 | Тракторист | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 190203 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *19-02-03 Отдел эксплуатации санпропускников и МТС* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 434 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 435 | Экономист по материально-техническому снабжению | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 438 | Секретарь-машинистка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 440 | Грузчик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 441А | Подсобный рабочий | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 442А (441А) | Подсобный рабочий | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 441.1А (441А) | Подсобный рабочий | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
|  | *19-07 Техническая служба* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *19-07-01 Руководство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 445 | Начальник службы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
|  | *19-07-02 Технологическая группа контроля хранения и учета ЯМ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 446 | Руководитель группы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 447 | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 448 | Инженер по хранению | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 449 | Инженер по спецучету | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
|  | *19-07-03 Группа оперативного управления и контроля* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 452 | Начальник смены | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *19-11 Служба по механическому оборудованию* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *19-11-01 Руководство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 453 | Начальник службы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *19-11-02 Механический отдел* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 454 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *19-11-02-01 Группа по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 455 | Ведущий специалист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 456 | Смотритель зданий и сооружений | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 457 | Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 458 | Техник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *19-11-02-02 Группа по ремонту и эксплуатации зданий, сооружений и ограждений* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 459 | Мастер участка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 460 | Столяр | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 462А | Маляр-штукатур | 3.1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | да | нет | да |
| 462.1А (462А) | Маляр-штукатур | 3.1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | да | нет | да |
|  | *19-11-03 Группа по ремонту технологического оборудования РММ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 465 | Мастер по ремонту технологического оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 468 | Машинист крана (крановщик) | - | - | - | 3.1 | 2 | - | 3.1 | 3.2 | 2 | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 470 | Электрогазосварщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | да |
| 472А | Слесарь-ремонтник | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
| 472.1А (472А) | Слесарь-ремонтник | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
| 475 | Станочник широкого профиля | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 476 | Слесарь-ремонтник | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *19-11-04 Участок эксплуатации и ремонта систем вентиляции и кондиционирования воздуха* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 478 | Начальник участка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 480А | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
| 480.1А (480А) | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
| 480.2А (480А) | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
| 480.3А (480А) | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
| 480.4А (480А) | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
| 480.5А (480А) | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
| 480.6А (480А) | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
| 480.7А (480А) | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
| 495А | Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
| 495.1А (495А) | Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
| 495.2А (495А) | Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
| 495.3А (495А) | Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
| 495.4А (495А) | Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
| 495.5А (495А) | Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
| 495.6А (495А) | Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
|  | *19-11-05 Группа по организации эксплуатации и ремонту оборудования* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 498 | Руководитель группы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 499 | Инженер-механик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 500 | Инженер по вентиляции | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 501 | Инженер по ремонту | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 502 | Техник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *19-12 Служба по ЭО* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *19-12-01 Руководство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 503 | Начальник службы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 504 | Инженер по ремонту (электрооборудование) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 505 | Инженер по ремонту (теплотехническое оборудование) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 506 | Техник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *19-12-02 Отдел энергетики* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 507 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *19-12-02-01 Группа по релейной защите* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 508 | Инженер-энергетик РЗ и А | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 509А | Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 509.1А (509А) | Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 509.2А (509А) | Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *19-12-02-02 Группа Эи РОСТВС и К* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 510 | Мастер по ремонту технологического оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 513А | Слесарь-ремонтник | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 513.1А (513А) | Слесарь-ремонтник | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 518 | Электрогазосварщик | 2 | - | 2 | 3.2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | да |
| 519 | Подсобный рабочий | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 511 | Машинист насосных установок | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 512А | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 512.1А (512А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 512.2А (512А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 517 | Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *19-12-02-03 Группа Э и РЭО и ЭС* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 520 | Мастер | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 522 | Машинист двигателей внутреннего сгорания | 2 | - | - | 3.3 | 3.1 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | нет | нет |
| 523А | Аккумуляторщик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | да | нет | да |
| 523.1А (523А) | Аккумуляторщик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | да | нет | да |
|  | *19-12-03 Группа по эксплуатации энергооборудования* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 532 | Руководитель группы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 533 | Инженер-энергетик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 535 | Слесарь-ремонтник | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 536 | Оператор теплового пункта | - | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 534 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *19-17 Специальная часть* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 544 | Ведущий специалист-начальник спецчасти | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 545 | Старший инспектор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 546 | Инспектор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *19-27 Группа по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 547 | Ведущий инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 548 | Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 549 | Инженер электросвязи | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 550 | Техник | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *19-33 Служба КИПиА* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *19-33-01 Руководство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 551 | Начальник службы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | 1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
| 552 | Инженер по КИПиА | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | 1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
| 553 | Инженер-электроник | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | 1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
|  | *19-33-02 Отдел СИиВТ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 554 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | 1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
|  | *19-33-02-01 Группа системы контроля радиационной безопасности (СКРБ)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 555 | Руководитель группы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | 1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
| 556 | Инженер по ОЭиР | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | 1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
| 557А | Инженер по ремонту | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 558А (557А) | Инженер по ремонту | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 559А | Инженер-программист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | 1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
| 560А (559А) | Инженер-программист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | 1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
| 561 | Инженер-электроник | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
|  | *19-33-02-02 Группа по ремонту средств измерений и автоматики* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 562 | Мастер по ремонту приборов и аппаратуры | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 563А | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | да |
| 564А (563А) | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | да |
| 563.1А (563А) | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | да |
|  | *19-33-03 Группа системы учета и контроля (СУИК)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 565 | Руководитель группы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 566 | Инженер по спецучету | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 567 | Инженер-программист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | 1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
| 568 | Инженер-электроник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | 1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
| 569 | Инженер-физик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 570 | Техник по спецучету | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 571 | Комплектовщик готовой продукции | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 572А | Комплектовщик готовой продукции | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 573А (572А) | Комплектовщик готовой продукции | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
|  | *19-40 Служба приема и хранения спецпродукции* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *19-40-01 Руководство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 574 | Начальник службы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 575 | Техник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *19-40-02 Отдел хранения* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 576 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 579А | Инженер по хранению спецпродукции | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 1 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 580А (579А) | Инженер по хранению спецпродукции | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 1 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 581А (579А) | Инженер по хранению спецпродукции | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 1 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 582А (579А) | Инженер по хранению спецпродукции | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 1 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 583А (579А) | Инженер по хранению спецпродукции | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 1 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 584А (579А) | Инженер по хранению спецпродукции | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 1 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 577 | Начальник спецсооружения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 578 | Начальник спецсооружения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
|  | *19-40-02-02 Группа дезактивации* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 585 | Мастер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 586А | Дезактиваторщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 587А (586А) | Дезактиваторщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 588А (586А) | Дезактиваторщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 589А (586А) | Дезактиваторщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 590А (586А) | Дезактиваторщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
|  | *19-40-03 Группа по разгрузке вагонов и загрузки хранилищ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 592 | Мастер погрузочно-разгрузочных работ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 593А | Транспортировщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 3.1 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 594А (593А) | Транспортировщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 3.1 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 595А (593А) | Транспортировщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 3.1 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 597А | Стропальщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 598А (597А) | Стропальщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 599А (597А) | Стропальщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
|  | *19-40-04 Группа погрузочно-разгрузочных работ хранилища спецпродукции* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 600 | Мастер погрузочно-разгрузочных работ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 601А | Водитель погрузчика | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | 3.3 | - | - | 1 | 2 | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 602А (601А) | Водитель погрузчика | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | 3.3 | - | - | 1 | 2 | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 603А (601А) | Водитель погрузчика | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | 3.3 | - | - | 1 | 2 | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 604А | Оператор механизированных и автоматизированных складов | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 605А (604А) | Оператор механизированных и автоматизированных складов | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 606А (604А) | Оператор механизированных и автоматизированных складов | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 607А (604А) | Оператор механизированных и автоматизированных складов | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 608А (604А) | Оператор механизированных и автоматизированных складов | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 466А | Машинист электровоза | - | - | - | 3.2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 467А (466А) | Машинист электровоза | - | - | - | 3.2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Горно-химический комбинат", нп МЦИК

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) | | | | | | |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 0 | 0 |
| из них женщин | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 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 |
|  | **24-научно-производственный Международный центр инженерных компетенций** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *24-05-07-02 Аналитическая группа* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05070201 | Руководитель группы | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
|  | *24-05-07-03 Группа радиохимического анализа* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05070301 | Руководитель группы | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
|  | *24-01 - Руководство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24010002 | Руководитель направления (руководство группой ремонта) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
|  | *24-05-04-03 - Группа масс-спектрометрического анализа МОКС-топлива* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05040305А | Лаборант спектрального анализа | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 7830.0001А (05040305А) | Лаборант спектрального анализа | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 7830.0002А (05040305А) | Лаборант спектрального анализа | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 7830.0003А (05040305А) | Лаборант спектрального анализа | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 7830.0004А (05040305А) | Лаборант спектрального анализа | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 7830.0005А (05040305А) | Лаборант спектрального анализа | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 7830.0006А (05040305А) | Лаборант спектрального анализа | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 7830.0007А (05040305А) | Лаборант спектрального анализа | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 7830.0008А (05040305А) | Лаборант спектрального анализа | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Горно-химический комбинат", ОРБ

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) | | | | | | |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 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) 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 | 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 |
|  | **ОРБ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05040503 | Дозиметрист | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Горно-химический комбинат", ОТК

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) | | | | | | |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 17 | 17 | 0 | 6 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 22 | 22 | 0 | 6 | 13 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 14 | 14 | 0 | 4 | 7 | 3 | 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 | 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 |
|  | **36- Отдел технического контроля (ОТК)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *36-07 Технологическая группа (ТГ)(ОТК)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36070001 | Ведущий инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 705А | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 705.1А (705А) | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *36-09 Группа входного контроля ОТК (ГВК ОТК)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3609001 | Руководитель группы | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3609002 | Инженер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 350711 | Контролер сварочных работ | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
| 728А | Контролер станочных и слесарных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 350709А | Контролер основного производства | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 350709.1А (350709А) | Контролер основного производства | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 350709.2А (350709А) | Контролер основного производства | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
|  | *36-10 Группа технического контроля цеха завода регенерации топлива* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 724 | Руководитель группы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 725 | Мастер контрольный | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 728 | Контролер станочных и слесарных работ цех №4, участок нестандартизированного оборудования (пеналы) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3610001 | Контролер станочных и слесарных работ цех №4, участок ампул | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3610002 | Контролер сварочных работ цех №4, участок нестандартизированного оборудования (пеналы) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3610003 | Контролер сварочных работ цех №4, участок ампул (крышки) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3610004 | Контролер сварочных работ цех №4, участок ампул (корпуса) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Горно-химический комбинат"

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) | | | | | | |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 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) 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 | 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 |
|  | **11 - Производство вывода из эксплуатации ЯРОО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *11-48 Служба вывода из эксплуатации ЯРОО (ВЭ ЯРОО)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *11-48-15 - Отдел вывода из эксплуатации ЯРОО* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *11-48-15-42 - Участок вывода из эксплуатации ЯРОО* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1148344 | Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (смена) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Горно-химический комбинат", ЦСиП

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) | | | | | | |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 84 | 84 | 0 | 22 | 37 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 102 | 102 | 0 | 27 | 50 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 7 | 7 | 0 | 3 | 4 | 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 | 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 |
|  | **21-ЦСиП Цех сетей и подстанций** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *21-01 Руководство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21010100 | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *21-07 Техническая группа* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 618 | Ведущий инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 619 | Инженер по подготовке производства | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *21-08 - Группа по учету электроэнергии в энергохозяйстве* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 622 | Ведущий инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 623 | Инженер-электроник | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 624 | Инженер по оперативному планированию и учету в энергохозяйстве | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *21-24 - Участок технического обслуживания объектов цеха* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 629 | Кладовщик | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | да | нет | нет |
| 631 | Подсобный рабочий | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 633 | Маляр | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | да | нет | да |
|  | *21-30 - Электротехническая лаборатория* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 634 | Начальник лаборатории | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *21-30-02 - Группа релейной защиты и автоматики* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 635 | Руководитель группы | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 636А | Инженер | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 636.1А (636А) | Инженер | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 636.2А (636А) | Инженер | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 639А | Электромонтер по ремонту релейной защиты и автоматики | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 639.1А (639А) | Электромонтер по ремонту релейной защиты и автоматики | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 639.2А (639А) | Электромонтер по ремонту релейной защиты и автоматики | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 639.3А (639А) | Электромонтер по ремонту релейной защиты и автоматики | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 639.4А (639А) | Электромонтер по ремонту релейной защиты и автоматики | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 639.5А (639А) | Электромонтер по ремонту релейной защиты и автоматики | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 639.6А (639А) | Электромонтер по ремонту релейной защиты и автоматики | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 639.7А (639А) | Электромонтер по ремонту релейной защиты и автоматики | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *21-30-03 - Группа по испытаниям и измерениям* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 643 | Мастер | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 644А | Электромонтер по испытаниям и измерениям | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 644.1А (644А) | Электромонтер по испытаниям и измерениям | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 644.2А (644А) | Электромонтер по испытаниям и измерениям | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 644.3А (644А) | Электромонтер по испытаниям и измерениям | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *21-30-05 - Группа КИП* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 647А | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 647.1А (647А) | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *21-41 - Участок эксплуатации* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 655 | Начальник участка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 656 | Начальник смены | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 657 | Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 658А | Электромонтер оперативно-выездной бригады | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 658.1А (658А) | Электромонтер оперативно-выездной бригады | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 661А | Аккумуляторщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | да |
| 661.1А (661А) | Аккумуляторщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | да |
|  | *21-42-00 - Участок ремонта* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 663 | Начальник участка | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *21-42-02 - Группа ремонт воздушных ЛЭП* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 664 | Руководитель группы | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 665А | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 665.1А (665А) | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 665.2А (665А) | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 665.3А (665А) | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 665.4А (665А) | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 665.5А (665А) | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 665.6А (665А) | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 665.7А (665А) | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 665.8А (665А) | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
|  | *21-42-03 - Группа ремонт электрооборудования подстанций* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 666 | Руководитель группы | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 667А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 667.1А (667А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 667.2А (667А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 667.3А (667А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 667.4А (667А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 667.5А (667А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 667.6А (667А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 667.7А (667А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 667.8А (667А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 667.9А (667А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 667.10А (667А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 667.11А (667А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 667.12А (667А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 667.13А (667А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *21-42-04 Группа ремонт электромеханического оборудования* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 670 | Мастер | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 671А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 671.1А (671А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 672А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 672.1А (672А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 672.2А (672А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 673 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 674 | Электросварщик ручной сварки | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | да |
| 675 | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 676 | Водитель вездехода | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 677 | Тракторист | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *21-42-05 Группа ремонт кабельных ЛЭП* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 678 | Мастер | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 679А | Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 679.1А (679А) | Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 679.2А (679А) | Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 679.3А (679А) | Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 679.4А (679А) | Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
| 681 | Электромонтажник по кабельным сетям | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | нет | нет |
|  | *21-42-06 - Группа ремонт электрооборудования сторонних организаций и подразделений предприятия* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 682 | Мастер | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 683А | Электромонтажник по кабельным сетям | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 683.1А (683А) | Электромонтажник по кабельным сетям | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 683.2А (683А) | Электромонтажник по кабельным сетям | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |