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

Наименование организации: Филиал "Надымэлектрогаз" Акционерное общество «Газпром электрогаз»

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.) | 249 | 35 | 0 | 31 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 331 | 48 | 0 | 42 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 49 | 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 | 3 | 2 | 0 | 2 | 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 |
|  | **Ремонтно-наладочный участок по сервисному обслуживанию энергооборудования №1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Техник по наладке и испытаниям | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Инженер по наладке и испытаниям | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | Электромонтажник-наладчик 6 разряда | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4 | Электромонтажник-наладчик 5 разряда | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Ремонтно-наладочный участок по техническому обслуживанию и ремонту энергооборудования №2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Техник 1 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Ремонтно-наладочный участок по техническому обслуживанию и ремонту систем тепловодоснабжения и кондиционирования воздуха №3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Мастер строительных и монтажных работ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8 | Инженер по наладке и испытаниям 2 категории | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9 | Техник по наладке и испытаниям 1 категории | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10 | Слесарь-сантехник  5 разряда | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11 | Слесарь-сантехник  4 разряда | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12 | Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации 4 разряда | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Ремонтно-наладочный участок по пуско-наладочным работам энергооборудования №4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Мастер строительных и монтажных работ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15 | Техник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  6 разряда | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  5 разряда | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 18 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  5 разряда | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19 | Электрогазосварщик  5 разряда | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 20 | Электрогазосварщик  4 разряда | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 21 | Слесарь-сантехник  4 разряда | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22 | Слесарь-сантехник  5 разряда | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23 | Старший производитель работ (прораб) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24 | Оператор котельной  4 разряда | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25 | Водитель автомобиля  4 разряда | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Участок автотранспорта и спецтехники, ремонтно-эксплуатационный участок** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Водитель автомобиля  4 разряда | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 27 | Техник 1 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 28 | Техник 2 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Цех по ремонту и наладке электротехнического оборудования** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Старший мастер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 30 | Приборист 4 разряда | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 31 | Инженер по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электрических станций и сетей | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32 | Инженер по наладке и испытаниям 2 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 33 | Инженер по наладке и испытаниям | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 34 | Кладовщик 2 разряда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 35 | Стропальщик 4 разряда | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Филиал "Надымэлектрогаз" Акционерное общество «Газпром электрогаз»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Ремонтно-наладочный участок по пуско-наладочным работам энергооборудования №4*** |  |  |  |  |  |
| 19. Электрогазосварщик 5 разряда | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Применение штатных СИЗ для электрогазосварщика (костюм летний, зимний для электрогазосварщика, защитные рукавицы, защитный щиток, защитный крем от негативного влияния внешней среды) | Снизить влияние УФ - излучения |  |  |  |
| 20. Электрогазосварщик 4 разряда | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Применение штатных СИЗ для электрогазосварщика (костюм летний, зимний для электрогазосварщика, защитные рукавицы, защитный щиток, защитный крем от негативного влияния внешней среды) | Снизить влияние УФ - излучения |  |  |  |
| 25. Водитель автомобиля 4 разряда | Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
| ***Участок автотранспорта и спецтехники, ремонтно-эксплуатационный участок*** |  |  |  |  |  |
| 26. Водитель автомобиля 4 разряда | Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |