Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество «Челябинский завод технологической оснастки» (ЗАО «ЧЗТО»)

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.) | 81 | 81 | 0 | 25 | 50 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 81 | 81 | 0 | 25 | 50 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| из них женщин | 10 | 10 | 0 | 4 | 6 | 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 |
|  | **Администрация** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 045901 | Заместитель технического  директора | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 045902 | Финансовый директор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Бухгалтерия** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 045903 | Заместитель главного  бухгалтера | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 045904 | Бухгалтер по расчёту  заработной платы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Коммерческий отдел** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84568020А | Ведущий менеджер по  продажам | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 84568020-1А (84568020А) | Ведущий менеджер по  продажам | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Административно-хозяйственный отдел** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 045905А | Подсобный рабочий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 045905-1А (045905А) | Подсобный рабочий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Инженерный центр нефтепромыслового оборудования** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 045906А | Главный конструктор нефтепромыслового оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 045906-1А (045906А) | Главный конструктор нефтепромыслового оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Отдел материально-технического снабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6А | Грузчик | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6-1А (6А) | Грузчик | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6-2А (6А) | Грузчик | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Отдел технического контроля и качества** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Участок заготовительный и термообработки* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7А | Контролёр ОТК | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7-1А (7А) | Контролёр ОТК | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7-2А (7А) | Контролёр ОТК | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7-3А (7А) | Контролёр ОТК | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок механической обработки, сборки, гидроиспытаний, покраски, окончательной приёмки и упаковки* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 045907А | Контролёр ОТК | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 045907-1А (045907А) | Контролёр ОТК | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 045907-2А (045907А) | Контролёр ОТК | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 045907-3А (045907А) | Контролёр ОТК | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Планово-диспетчерский отдел, цех №1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 045908 | Начальник ПДО | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 045909А | Менеджер по планированию | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 045909-1А (045909А) | Менеджер по планированию | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Служба подготовки производства и ремонта** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27А | Слесарь-сантехник | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 27-1А (27А) | Слесарь-сантехник | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Цех №1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Начальник цеха | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14 | Старший мастер | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 84568014 | Заведующий складом | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 045910А | Мастер механосборочного участка | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 045910-1А (045910А) | Мастер механосборочного участка | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 045911А | Уборщик производственных помещений 2 разряда | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 045911-1А (045911А) | Уборщик производственных помещений 2 разряда | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 045911-2А (045911А) | Уборщик производственных помещений 2 разряда | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 045911-3А (045911А) | Уборщик производственных помещений 2 разряда | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок механической обработки цеха №1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 045912А | Наладчик станков с  программным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 045912-1А (045912А) | Наладчик станков с  программным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 045912-2А (045912А) | Наладчик станков с  программным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 045912-3А (045912А) | Наладчик станков с  программным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568010А | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568010-1А (76568010А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568010-2А (76568010А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568010-3А (76568010А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568010-4А (76568010А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568010-5А (76568010А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568010-6А (76568010А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568010-7А (76568010А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568010-8А (76568010А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568010-9А (76568010А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568010-10А (76568010А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568010-11А (76568010А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568041А | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568041-1А (76568041А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568041-2А (76568041А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568041-3А (76568041А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568041-4А (76568041А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568041-5А (76568041А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568041-6А (76568041А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568041-7А (76568041А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568041-8А (76568041А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568041-9А (76568041А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568041-10А (76568041А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568041-11А (76568041А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568041-12А (76568041А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76568041-13А (76568041А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11А | Сверловщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11-1А (11А) | Сверловщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11-2А (11А) | Сверловщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15А | Сверловщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15-1А (15А) | Сверловщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15-2А (15А) | Сверловщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок термообработки цеха №1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18А | Термист 4 разряда | 3.2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 18-1А (18А) | Термист 4 разряда | 3.2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 18-2А (18А) | Термист 4 разряда | 3.2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 045913А | Термист 5 разряда | 3.2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 045913-1А (045913А) | Термист 5 разряда | 3.2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 045913-2А (045913А) | Термист 5 разряда | 3.2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 21А | Чистильщик металла 2 разряда | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 21-1А (21А) | Чистильщик металла 2 разряда | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 045914А | Чистильщик металла 3 разряда | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 045914-1А (045914А) | Чистильщик металла 3 разряда | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |

