Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Системы Нефть и Газ Балтия"

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.) | 14 | 14 | 0 | 7 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 14 | 14 | 0 | 7 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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) | Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет) |
| Химический | Биологический | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Шум | Инфразвук | Ультразвук воздушный | Вибрация общая | Вибрация локальная | Неионизирующие излучения | Ионизирующие излучения | Параметры микроклимата | Параметры световой среды | Тяжесть трудового процесса | Напряженность трудового процесса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|  | **Управление** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2025-1  | Менеджер по качеству и операционной эффективности | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | в |  | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Конструкторское бюро** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2025-2  | Инженер-конструктор КИПиА (3 категории) | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | в |  | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Отдел по управлению проектами** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2025-3  | Заместитель начальника отдела по управлению проектами | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | в |  | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2025-4  | Специалист | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | в |  | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Лаборатория метрологии и технических измерений** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2025-5  | Ведущий инженер-метролог | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | в |  | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Лаборатория контроля качества** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07-02/2020-11  | Инспектор качества (1 категории) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 1 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | **Электротехнический участок** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7-02/2020-9  | Начальник электротехнического участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Участок антикоррозионных работ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07-02/2020-10  | Мастер участка антикоррозионных работ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2025-6  | Мастер участка антикоррозионных работ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Участок заготовки** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-08/2020-5  | Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряда) | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 1 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 29-08/2020-6  | Слесарь по сборке металлоконструкций (5 разряда) | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 1 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | **Производство** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2025-7  | Начальник производства | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7-02/2021-38  | Мастер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 250-08/2019-11  | Водитель погрузчика | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Системы Нефть и Газ Балтия"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия |
| 1 | 2 | 3 |
| ***Управление*** |  |  |
| ***Конструкторское бюро*** |  |  |
| ***Отдел по управлению проектами*** |  |  |
| ***Лаборатория метрологии и технических измерений*** |  |  |
| ***Лаборатория контроля качества*** |  |  |
| 07-02/2020-11. Инспектор качества (1 категории) | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |
| ***Электротехнический участок*** |  |  |
| ***Участок антикоррозионных работ*** |  |  |
| 07-02/2020-10. Мастер участка антикоррозионных работ | Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. | Снижение тяжести трудового процесса.  |
| 2025-6. Мастер участка антикоррозионных работ | Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. | Снижение тяжести трудового процесса.  |
| ***Участок заготовки*** |  |  |
| 29-08/2020-5. Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряда) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума  |
|  | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |
|  | Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. | Снижение тяжести трудового процесса.  |
| 29-08/2020-6. Слесарь по сборке металлоконструкций (5 разряда) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |
|  | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума  |
|  | Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. | Снижение тяжести трудового процесса.  |
| ***Производство*** |  |  |
| 250-08/2019-11. Водитель погрузчика | Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. | Снижение тяжести трудового процесса.  |