Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ***ограниченной*** ответственн***остью «САЛЮС»***

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.) | 37 | 37 | 0 | 35 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 49 | 49 | 0 | 47 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 6 | 6 | 0 | 6 | 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 | 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 |
|  | **Производство** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Инженер-химик 2 категории | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2-1А | Аппаратчик перегонки 4 разряда | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3-1А (2-1А) | Аппаратчик перегонки 4 разряда | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4 | Лаборант химического анализа | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5-1А | Слесарь-ремонтник 6 разряда | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5-2А (5-1А) | Слесарь-ремонтник 6 разряда | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5-3А (5-1А) | Слесарь-ремонтник 6 разряда | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6-1А | Электрогазосварщик 6 разряда | 3.1 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 6-2А (6-1А) | Электрогазосварщик 6 разряда | 3.1 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 7-1А | Мастер смены | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7-2А (7-1А) | Мастер смены | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7-3А (7-1А) | Мастер смены | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7-4А (7-1А) | Мастер смены | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7-5А (7-1А) | Мастер смены | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8-1А | Мастер производственного участка | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8-2А (8-1А) | Мастер производственного участка | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9 | Мастер по ремонту оборудования | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10 | Токарь 6 разряда | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11а | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования и КИПиА 6 разряда | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12-1А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12-2А (12-1А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13 | Уборщик служебных помещений | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14 | Старший бухгалтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16 | Инженер по охране труда и промышленной безопасности | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15 | Экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17 | Инженер автоматизированных систем управления технологическим процессом (Инженер АСУТП) | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 18 | Мастер участка КИПиА | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19 | Начальник службы КИПиА | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Проектно-конструкторское бюро** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Заместитель начальника проектно-конструкторского бюро | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Управление** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Юрисконсульт | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22 | Заместитель главного энергетика | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23 | Главный энергетик | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24 | Директор по общим вопросам | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25 | Директор по перспективному развитию | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 26 | Коммерческий директор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 27 | Главный инженер - начальник ПКБ | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 28 | Генеральный директор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления:**25.04.2023 г.**