Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации:

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.) | 32 | 32 | 0 | 3 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 32 | 32 | 0 | 3 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 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 фактор | биологический фактор | 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 |
| Отдел главного энергетика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Участок вентиляции и кондиционирования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Слесарь по ремонту оборудования | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Теплоэнергетический участок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Оператор комплекса термического уничтожения отходов | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 3 | Оператор комплекса термического уничтожения отходов | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| Отдел КИПиА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Участок автоматизированных систем управления технологических процессов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Инженер | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Отдел контроля качества | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Химическая лаборатория | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Ведущий химик | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 6 | Лаборант | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 7 | Начальник лаборатории | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| Отдел главного механика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Участок технического обеспечения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Механик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Участок производства АФС, получаемых из животного сырья | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Техник-технолог | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 10 | Техник-технолог | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 11 | Инженер-технолог | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| Участок производства АФС, получаемых методом химического синтеза | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Начальник участка | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 13 | Инженер-технолог | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 14А | Техник-технолог | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 15А (14А) | Техник-технолог | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 16 | Инженер-химик | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 17 | Контролер-учетчик | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| Цех по производству сырья для медицинских изделий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Участок по производству мельтблауна и твист - ленты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18А | Мастер смены | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19А (18А) | Мастер смены | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20А (18А) | Мастер смены | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21А | Машинист экструдера | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22А (21А) | Машинист экструдера | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23А (21А) | Машинист экструдера | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24А (21А) | Машинист экструдера | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25А (21А) | Машинист экструдера | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 26А (21А) | Машинист экструдера | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 27А (21А) | Машинист экструдера | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 28А (21А) | Машинист экструдера | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 29А (21А) | Машинист экструдера | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 30А (21А) | Машинист экструдера | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 31А (21А) | Машинист экструдера | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32А (21А) | Машинист экструдера | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: