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.) | 143 | 47 | 0 | 21 | 20 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 206 | 77 | 0 | 32 | 31 | 11 | 3 | 0 | 0 |
| из них женщин | 72 | 22 | 0 | 7 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 | 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 |
|  | **1. Цех №1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *1. Участок: Литейное отделение* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810101 | Литейщик на машинах для литья под давлением | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
|  | *2. Участок: Модельное отделение* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810102 | Модельщик выплавляемых моделей | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | *3. Участок: Отделение штамповки* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810103 | Штамповщик | - | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 810104 | Наладчик холодноштамповочного оборудования | - | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 810105 | Наладчик холодноштамповочного оборудования | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *4. Участок: Заготовительное отделение* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810106 | Резчик металла на ножницах и прессах | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *5. Участок: Кузнечное отделение* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810107 | Кузнец на молотах и прессах | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | **2. Цех №2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *1. Участок: Отделение антикоррозийных покрытий* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810201 | Гальваник | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 810202 | Гальваник | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 810203 | Маляр | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *2. Участок: электроэрозионных станков* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810204 | Электроэрозионист | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **3. Цех №3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *1. Участок: Сварочное отделение* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810301 | Электросварщик ручной сварки | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 810302 | Электрогазосварщик | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 810303 | Электрогазосварщик | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *2. Отделение металлообрабатывающих станков* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810304 | Токарь | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 810305 | Токарь | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **4. Цех №4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *1. Участок: Отделение горячего прессованияизделий из пластмасс* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810401 | Прессовщик изделий из пластмасс | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *2. Участок: Отделение пайки и лужения* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810402 | Паяльщик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | *3. Участок: Отделение ремонта электродвигателей и производства резисторных сборок* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810403 | Электрогазосварщик | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
|  | **5. Отдел главного механика** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810501 | Электрогазосварщик | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
|  | **6. Отдел главного энергетика** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810601 | Электрогазосварщик | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 810602 | Слесарь-сантехник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 810603 | Машинист компрессорных установок | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 810604 | Машинист насосных установок | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 810605 | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 810606 | Слесарь КИПиА | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 810607 | Инженер электроник | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 810608 | Техник по эксплуатации и ремонту оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *1. Котельная* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810609 | Оператор котельной | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **7. Инструментальный участок** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *1. Участок: Термическое отделение* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810701 | Термист | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | *2. Отделение ремонта оснастки* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810702 | Токарь | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *3. Отделение металлообрабатывающих станков* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810703 | Токарь | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 810704 | Токарь | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **8. Отдел технического контроля** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810801 | Лаборант химического анализа | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **9. ОМТС** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 810901 | Грузчик | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 810902 | Грузчик | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 810903 | Грузчик | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 810904 | Грузчик | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 810905 | Грузчик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **10. Ремонтно-строительный участок** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *1. Участок обработки стеклопластикового профиля* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 811001 | Плотник | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *2. Участок деревообработки, ремонт бытовых и производственных помещений, зданий и сооружений завода* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 811002 | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 811003 | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 811004 | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **11. Транспортный участок** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 811101 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 811102 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 811103 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 811104 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель генерального директора по финансам и экономике |  |  |  | Колдаева Лилия Юрьевна |  | 22.12.2016г |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер |  |  |  | Редькин Евгений Валентинович |  | 22.12.2016г |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |
| Главный экономист |  |  |  | Шеменкова Надежда Николаевна |  | 22.12.2016г |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Инженер по охране труда |  |  |  | Редькина Лидия Григорьевна |  | 22.12.2016г |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Старший инспектор по кадрам |  |  |  | Коробейникова Валентина Николаевна |  | 22.12.2016г |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Председатель профкома |  |  |  | Крымова Татьяна Алексеевна |  | 22.12.2016г |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Ведущий инженер-технолог |  |  |  | Левченко Наталья Владимировна |  | 22.12.2016г |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 314 |  |  |  | Яковлев Владимир Анатольевич |  | 22.12.2016г |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |