**Зарегистрировано на: Ecostandard Group**

**Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.**

**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)** |
| **всего** | **в том числе, на которых проведена специальная оценка условий труда** | **класс 1** | **класс 2** | **класс 3** | **класс 4** |
| **3.1** | **3.2** | **3.3** | **3.4.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Рабочие места (ед.) | 60 | 60 | 0 | 39 | 9 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 60 | 60 | 0 | 39 | 9 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 32 | 32 | 0 | 22 | 4 | 6 | 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 |

**Зарегистрировано на: Ecostandard Group**

**Таблица 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индивидуальный номер** **рабочего места** | **Наименование рабочего места****(профессии, должности)** | **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Цех 4 Ремонтно-строительный** |
| 1А | Маляр | 3.1 |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2 |  | 3.2 | 3.2 | да | да | нет | да | нет | да |
| 2А(1А) | Маляр | 3.1 |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2 |  | 3.2 | 3.2 | да | да | нет | да | нет | да |
| 3А(1А) | Маляр | 3.1 |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2 |  | 3.2 | 3.2 | да | да | нет | да | нет | да |
| 4А(1А) | Маляр | 3.1 |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2 |  | 3.2 | 3.2 | да | да | нет | да | нет | да |
| **Цех 8 Ремонтно-механический** |
| 5А | Маляр | 3.1 |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2 |  | 3.2 | 3.2 | да | да | нет | да | нет | да |
| 6А(5А) | Маляр | 3.1 |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2 |  | 3.2 | 3.2 | да | да | нет | да | нет | да |
| 7А(5А) | Маляр | 3.1 |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2 |  | 3.2 | 3.2 | да | да | нет | да | нет | да |
| 8А(5А) | Маляр | 3.1 |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2 |  | 3.2 | 3.2 | да | да | нет | да | нет | да |
| 9А(5А) | Маляр | 3.1 |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2 |  | 3.2 | 3.2 | да | да | нет | да | нет | да |
| 10А(5А) | Маляр | 3.1 |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2 |  | 3.2 | 3.2 | да | да | нет | да | нет | да |
| 11А(5А) | Маляр | 3.1 |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2 |  | 3.2 | 3.2 | да | да | нет | да | нет | да |
| 12А(5А) | Маляр | 3.1 |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2 |  | 3.2 | 3.2 | да | да | нет | да | нет | да |
| **Цех 9 Ремонтно-энергетический** |
| 13 | Электромонтер охранно-пожарной сигнализации |  |  |  | 2 |  |  |  | 2 |  |  |  | 2 | 1 |  | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| **Цех 12 Транспортный** |
| 14 | Водитель автомобиля (Hyndai Tucson) | 2 |  |  | 2 | 2 |  | 2 | 2 |  |  |  |  | 3.1 | 2 | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 15 | Машинист экскаватора (Hidromek) | 2 |  |  | 2 | 2 |  | 2 | 2 |  |  |  |  | 3.1 | 1 | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| **Цех 15 Монтажно-сборочный** |
| 16 | Оператор лазерной установки | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 17 | Маркировщик | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1 |  | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| **Отдел 2450 источников питания** |
| 18 | Инженер-конструктор |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| **Отдел 4000 разработки СВЧ** |
| 19 | Начальник отдела |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| **Отдел 4230 по разработке спутниковой и радионавигационной аппаратуры** |
| 20 | Техник |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| **Отдел 5004 производственный** |
| 21 | Ведущий инженер-экономист |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| **Отдел 5034 НТИ и перспективных технологий** |
| 22 | Начальник отдела |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| **Отдел 5039 охраны труда** |
| 23 | Начальник отдела |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| **Отдел 5113 главного технолога** |
| 24 | Начальник лаборатории | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 3.1 |  | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| **Отдел 5115** |
| 25 | Инженер-программист |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| **Отдел 5116 энерго-механический** |
| 26 | Ведущий инженер по ремонтно-строительным работам |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| **Отдел 5700 технического контроля** |
| 27А | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Цех 15) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 28А(27А) | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Цех 15) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 29А(27А) | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Цех 15) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 30А(27А) | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Цех 15) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 31А | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Цех 16) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 32А(31А) | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Цех 16) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 33А(31А) | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Цех 16) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 34А(31А) | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Цех 16) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 35А | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Цех 45) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 36А(35А) | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Цех 45) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 37А(35А) | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Цех 45) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 38А(35А) | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Цех 45) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 39А(35А) | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Цех 45) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 40А(35А) | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Цех 45) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 41А(35А) | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Цех 45) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 42А(35А) | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Цех 45) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 43А | Контролер станочных и слесарных работ (цех 3) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1 | 2 | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 44А(43А) | Контролер станочных и слесарных работ (цех 3) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1 | 2 | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 45А(43А) | Контролер станочных и слесарных работ (цех 3) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1 | 2 | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 46А(43А) | Контролер станочных и слесарных работ (цех 3) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1 | 2 | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 47А(43А) | Контролер станочных и слесарных работ (цех 3) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1 | 2 | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 48А | Контролер станочных и слесарных работ без микроскопа(цех 3) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 49А(48А) | Контролер станочных и слесарных работ без микроскопа(цех 3) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 50А(48А) | Контролер станочных и слесарных работ без микроскопа(цех 3) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 51А(48А) | Контролер станочных и слесарных работ без микроскопа(цех 3) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 52А(48А) | Контролер станочных и слесарных работ без микроскопа(цех 3) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 53А(48А) | Контролер станочных и слесарных работ без микроскопа(цех 3) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 54А(48А) | Контролер станочных и слесарных работ без микроскопа(цех 3) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 55А(48А) | Контролер станочных и слесарных работ без микроскопа(цех 3) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 56А(48А) | Контролер станочных и слесарных работ без микроскопа(цех 3) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 57А(48А) | Контролер станочных и слесарных работ без микроскопа(цех 3) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 58А | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Цех 30) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 59А(58А) | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Цех 30) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 60А(58А) | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Цех 30) |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

Дата составления: 2018 год