Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда в 2024году

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ТПВ РУС"

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.) | 83 | 83 | 0 | 13 | 30 | 40 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 302 | 302 | 0 | 24 | 121 | 157 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 54 | 54 | 0 | 0 | 49 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 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 |
|  | **Цех №1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7А | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8 | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9А | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10 | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11А | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12 | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13 | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14 | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15А | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16 | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17 | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 18 | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19А | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20 | Оператор автоматических и полуавтоматических линий (холодноштамповочного оборудования) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25 | Оператор линии порошковой окраски | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 26А | Оператор линии порошковой окраски | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 30 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 31 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 32 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Гранта) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 33 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Гранта) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 34 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Гранта) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 35 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Гранта) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 36 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Гранта) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 37 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Гранта) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 38 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Гранта) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 39 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Нива) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 40 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Нива) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 41 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Нива) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 42 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Нива) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 43 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Нива) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 44 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Нива) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 45 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Нива) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 94 | Наладчик производственного оборудования (ЛПО) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 95 | Наладчик производственного оборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 285А | Наладчик производственного оборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 286А | Наладчик производственного оборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 287А | Наладчик производственного оборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 288А | Наладчик производственного оборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 97 | Слесарь МСР (рихтовка) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 98 | Слесарь МСР (клепка) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 256 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Нива) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 257 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Нива) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 258 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Нива) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 259 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Нива) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 260 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Нива) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 261 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Нива) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 262 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Нива) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 263 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Нива) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 264 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Искра) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 265 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Искра) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 266 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Искра) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 267 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Искра) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 268 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Искра) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 269 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Искра) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 270 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Искра) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 271 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Искра) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 272 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Искра) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 273 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Искра) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 274 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Искра) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 275 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Искра) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 276 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Искра) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 277 | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 278 | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 279 | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 280 | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 281 | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 282 | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 283 | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 284 | Оператор робототехнического комплекса | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Участок оперативного ремонта** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | Водитель погрузчика | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 73 | Водитель погрузчика | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 74 | Слесарь-ремонтник | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 75 | Слесарь-инструментальщик (УОР) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76А | Слесарь-инструментальщик (УОР) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 77 | Электросварщик ручной сварки | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 92 | Слесарь-электрик | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 96 | Старший наладчик производственного оборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Дирекция по качеству** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 101 | Аудитор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Дирекция** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | Начальник производства | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 102 | Коммерческий директор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Отдел по работе с персоналом** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | Мастер производственного обучения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Участок макрографии** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 93 | Слесарь-инструментальщик | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 30.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер |  |  |  | Гусаров В.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник отдела охраны труда |  |  |  | Зенов Н.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Главный технолог |  |  |  | Годяев С.И. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник отдела по работе с персоналом |  |  |  | Кузнецов С.Е. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Уполномоченный по охране труда |  |  |  | Столярова И.Д. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3665 |  |  |  | Ярцева О.Ю. |  | 30.08.2024 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |