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 числена 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.) | 59 | 59 | 0 | 24 | 27 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 59 | 59 | 0 | 24 | 27 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 22 | 22 | 0 | 17 | 1 | 4 | 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 |
| Термический цех (61 цех) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Начальника цеха | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Заместитель начальника цеха (по производству) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | Инженер по нормированию труда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4 | Энергетик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5А | Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6А (5А) | Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7А (5А) | Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8А (5А) | Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9А (5А) | Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10 | Машинист холодильных установок | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11 | Машинист холодильных установок | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12 | Подсобный рабочий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13А | Полировщик, занятый на полировке изделий из металла с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 14А (13А) | Полировщик, занятый на полировке изделий из металла с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 15А (13А) | Полировщик, занятый на полировке изделий из металла с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 16А (13А) | Полировщик, занятый на полировке изделий из металла с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 17А | Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 18А (17А) | Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 19А (17А) | Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 20 | Термист на установках ТВЧ | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 21А | Термист постоянно занятый у печей на горячих участках работ | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 22А (21А) | Термист постоянно занятый у печей на горячих участках работ | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 23А (21А) | Термист постоянно занятый у печей на горячих участках работ | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 24А (21А) | Термист постоянно занятый у печей на горячих участках работ | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 25А (21А) | Термист постоянно занятый у печей на горячих участках работ | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 26А | Термист постоянно занятый у печей на горячих участках работ | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 27А (26А) | Термист постоянно занятый у печей на горячих участках работ | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 28А (26А) | Термист постоянно занятый у печей на горячих участках работ | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 29 | Термист постоянно занятый у печей на горячих участках работ | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 30 | Термист постоянно занятый у печей на горячих участках работ | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 31А | Термист постоянно занятый у печей на горячих участках работ | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 32А (31А) | Термист постоянно занятый у печей на горячих участках работ | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 33А (31А) | Термист постоянно занятый у печей на горячих участках работ | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 34А (31А) | Термист постоянно занятый у печей на горячих участках работ | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 35А (31А) | Термист постоянно занятый у печей на горячих участках работ | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 36А | Термист, работающий на цианистых, свинцовых ваннах и на ваннах с расплавленными солями | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 37А (36А) | Термист, работающий на цианистых, свинцовых ваннах и на ваннах с расплавленными солями | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 38А (36А) | Термист, работающий на цианистых, свинцовых ваннах и на ваннах с расплавленными солями | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 39А (36А) | Термист, работающий на цианистых, свинцовых ваннах и на ваннах с расплавленными солями | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 40А (36А) | Термист, работающий на цианистых, свинцовых ваннах и на ваннах с расплавленными солями | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 41 | Токарь | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 42 | Травильщик, занятый на травлении металла в растворах, содержащих вредные вещества 1-2 классов опасности или канцерогены | 3.1 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 43 | Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей, занятый на очистке дробью, колотой дробью | - | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 44 | Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей, занятый на очистке дробью, колотой дробью | - | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 45 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на горячих участках работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 46 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на горячих участках работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 47 | Электросварщик ручной сварки | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| Технологическое бюро | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | Начальник бюpо (технологического) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 49А | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 50А (49А) | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 51А (49А) | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Бюро технического контроля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | Начальник бюро (БТК) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 53 | Контролер по термообработке, занятый на горячих участках работ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 54А | Контролер по термообработке | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 55А (54А) | Контролер по термообработке | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 56А (54А) | Контролер по термообработке | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 57А (54А) | Контролер по термообработке | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 58А (54А) | Контролер по термообработке | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Планово-диспетчерское бюро | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | Диспетчер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер ПАО "Агрегат" |  |  |  | Пряничников Андрей Геннадьевич |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник ООТ, ОС и ПБ |  |  |  | Гусев Александр Александрович |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Ведущий инженер по охране труда |  |  |  | Марамзина Гульнара Мазитовна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3917 |  |  |  | Еремченко Антон Васильевич |  |  |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |