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.) | 83 | 83 | 0 | 12 | 10 | 6 | 55 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 91 | 91 | 0 | 12 | 10 | 6 | 63 | 0 | 0 |
| из них женщин | 33 | 33 | 0 | 10 | 5 | 3 | 15 | 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 | 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 |
|  | **Научно-производственный Международный центр инженерных компетенций** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Служба главного инженера* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 240201 | Главный инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 5110402 | Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
| 5110202 | Инженер-механик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
| 5110302 | Инженер-электрик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
|  | *Группа обеспечения научно-технической деятельности и аналитического контроля* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5110502 | Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 24020102 | Техник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 24020103 | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *Группа внедрения инновационных технологий* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24050202 | Ведущий инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
| 24020201 | Инженер-исследователь | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 24050204 | Инженер-программист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
| 24050207 | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 24050201 | Руководитель группы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
| 24050203А | Техник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
| 24050303А (24050203А) | Техник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
|  | *Отделение аналитического контроля производства* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Руководство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24050101 | Начальник отделения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
|  | *Лаборатория № 1 аналитического контроля производства МОКС-топлива* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24050400 | Начальник лаборатории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
|  | *Лаборатория № 3 материаловедения* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Группа коррозии* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05060109 | Лаборант-металлограф | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *Группа промышленно-санитарного и входного контроля* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05060207А | Лаборант химического анализа | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 05060208А (05060207А) | Лаборант химического анализа | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 05060210А (05060207А) | Лаборант химического анализа | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 05060205 | Техник | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 05060204А | Инженер-физико-химик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 05060204А (05060204А) | Инженер-физико-химик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 05060201 | Руководитель группы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | да | да |
| 05060203 | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 05060206А | Лаборант по измерениям физических производственных факторов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 05060213А (05060206А) | Лаборант по измерениям физических производственных факторов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 1 | - | 3.2 | - | да | да | нет | нет | да | да |
| 05060202 | Инженер-химик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 1 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 05060209 | Стеклодув | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 05060214А | Лаборант химического анализа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 1 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 05060211А (05060214А) | Лаборант химического анализа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 1 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
|  | *Группа неразрушающего контроля* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05060301 | Руководитель группы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 1 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 05060302А | Инженер-дефектоскопист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 1 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 05060304А (05060302А) | Инженер-дефектоскопист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 1 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 05060303А | Лаборант-рентгеногаммаграфист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 1 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 05060305А (05060303А) | Лаборант-рентгеногаммаграфист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 1 | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
|  | *Аналитическая лаборатория ОДЦ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24050701 | Начальник лаборатории | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
|  | *Аналитическая группа* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24050703А | Инженер-физико-химик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 24050711А (24050703А) | Инженер-физико-химик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 24050706А | Лаборант химического анализа | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 24050709А (24050706А) | Лаборант химического анализа | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
|  | *Группа радиохимического анализа* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24050702А | Инженер-радиохимик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 24050710А (24050702А) | Инженер-радиохимик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 24050704 | Инженер-физик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 24050707 | Лаборант-радиохимик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
|  | *Группа масс-спектрометрического анализа* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24050705А | Инженер-спектрометрист | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 24050712А (24050705А) | Инженер-спектрометрист | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 24050708 | Лаборант спектрального анализа | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
|  | *Отделение инновационных и кластерных разработок* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Лаборатория № 2 по отработке технологий ОДЦ, МОКС и МОС* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24070201 | Начальник лаборатории | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
|  | *Группа исследовательских работ по направлению ИЖСР* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7020501 | Руководитель группы | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
|  | *Группа экстракции и сорбции* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07020102А | Инженер-радиохимик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020106А (07020102А) | Инженер-радиохимик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020108А (07020102А) | Инженер-радиохимик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020103А | Оператор экспериментальных стендов и установок | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020106А (07020103А) | Оператор экспериментальных стендов и установок | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020107А (07020103А) | Оператор экспериментальных стендов и установок | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 070201078А (07020103А) | Оператор экспериментальных стендов и установок | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020109А (07020103А) | Оператор экспериментальных стендов и установок | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020110А (07020103А) | Оператор экспериментальных стендов и установок | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020104 | Оператор исследовательской горячей камеры | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020101 | Руководитель группы | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020105 | Ведущий инженер | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
|  | *Группа исследований режимов переработки ОЯТ и изготовления МОКС* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07020203А | Оператор экспериментальных стендов и установок | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020204А (07020203А) | Оператор экспериментальных стендов и установок | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020205А (07020203А) | Оператор экспериментальных стендов и установок | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020206А (07020203А) | Оператор экспериментальных стендов и установок | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020207А (07020203А) | Оператор экспериментальных стендов и установок | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020202А | Инженер-радиохимик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020208А (07020202А) | Инженер-радиохимик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020209А (07020202А) | Инженер-радиохимик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020210А (07020202А) | Инженер-радиохимик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020201 | Руководитель группы | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
|  | *Группа переработки отходов и дезактивации* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07020304А | Оператор исследовательской горячей камеры | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020305А (07020304А) | Оператор исследовательской горячей камеры | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020306А (07020304А) | Оператор исследовательской горячей камеры | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020307А (07020304А) | Оператор исследовательской горячей камеры | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020302А | Инженер-радиохимик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020308А (07020302А) | Инженер-радиохимик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020309А (07020302А) | Инженер-радиохимик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020310А (07020302А) | Инженер-радиохимик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020303А | Лаборант химико-технологических исследований | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020311А (07020303А) | Лаборант химико-технологических исследований | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |
| 07020312А (07020303А) | Лаборант химико-технологических исследований | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | да | да | да | нет | да | да |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный специалист |  |  |  | Федотов А.С. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель главного инженера по ОТ и РБ |  |  |  | Капустин Н.Ф. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Заместитель генерального директора по управлению персоналом |  |  |  | Бейгель А.Г. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ОМЭП |  |  |  | Четвериков А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ОНОТиВП ПСР |  |  |  | Чургель Д.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Руководитель СОТ |  |  |  | Лебедев С.Л. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| И.о. руководитель ОРБ |  |  |  | Шушканов А.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник отдела ПО ЮУ ДПРиИК |  |  |  | Ощепков А.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Председатель ППО ГХК |  |  |  | Носорева С.И. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Юрисконсульт ППО ГХК |  |  |  | Лоптев Д.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Эксперт СОТ |  |  |  | Ивченко Е.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5205 |  |  |  | Яговцева Олеся Викторовна |  | 17.11.2023 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |