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.) | 155 | 155 | 0 | 16 | 7 | 15 | 117 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 285 | 285 | 0 | 20 | 7 | 15 | 243 | 0 | 0 |
| из них женщин | 14 | 14 | 0 | 2 | 1 | 8 | 3 | 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) | Право на досрочное назначение страховой пенсии (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 |
|  | **Производство вывода из эксплуатации ЯРОО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110106 | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да | Да |
|  | *Производственно-техническая служба* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Отдел нормативно-технического обеспечения промышленного уран-графитового реактора и службы по обращению с радиоактивнымиотходами* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1107031 | Ведущий инженер-технолог, (ПУГР) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 1148303 | Ведущий инженер-технолог, (СОРАО) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 110707 | Инженер-технолог, 3 категория | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
|  | *Отдел нормативно-технического обеспечения радиохимического производства* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1307001 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да | Да |
| 1307004 | Ведущий инженер-технолог, (УПП) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11070202 | Главный специалист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да | Да |
|  | *Группа учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1307009 | Руководитель группы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да | Да |
| 1307010 | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да | Да |
| 11070302 | Ведущий инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да | Да |
|  | *Группа по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1327002 | Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1127067 | Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | *Служба главного прибориста* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1130070 | Главный приборист-начальник службы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1343005 | Техник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да | Да |
|  | *Участок по эксплуатации средств измерений и автоматизации иАСУТП радиохимического производства* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11300110А | Инженер по подготовке производства | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да | Да |
| 11300111А (11300110А) | Инженер по подготовке производства | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да | Да |
| 13430304А | Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике, (смена) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11300105А (13430304А) | Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике, (смена) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 13430301 | Начальник участка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 13430302 | Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 13430303 | Инженер по организации эксплуатации и ремонту | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1343019А | Инженер по наладке и испытаниям | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11300103А (1343019А) | Инженер по наладке и испытаниям | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 13430309 | Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами (АСУТП) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1343017А | Главный специалист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11300015А (1343017А) | Главный специалист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 13430307 | Ведущий инженер по наладке и испытаниям | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 13430206 | Комплектовщик изделий и инструмента | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | *Группа по эксплуатации* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1130088А | Слесарь по контрольно - измерительным приборам и автоматике, (смена) | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1130087А (1130088А) | Слесарь по контрольно - измерительным приборам и автоматике, (смена) | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | *Участок эксплуатации и обслуживания средств измерений и автоматизации реакторного производства и службы по обращению с радиоактивными отходами* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11300201 | Начальник участка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 113007 | Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | *Служба главного механика* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Группа по подготовке производства* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1344030 | Ведущий инженер по вентиляции и кондиционированию | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 13460301 | Руководитель группы | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | *Участок по ремонту технологического оборудования радиохимического производства* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1341029А | Слесарь-ремонтник, (смена) | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11314108А (1341029А) | Слесарь-ремонтник, (смена) | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11314107А (1341029А) | Слесарь-ремонтник, (смена) | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11314109 | Слесарь-ремонтник, 6 разряд | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11314101А | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11314102А (11314101А) | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11314103А (11314101А) | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11314104А (11314101А) | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11314105А (11314101А) | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 13460202А | Мастер сменный, (смена) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 13460203А (13460202А) | Мастер сменный, (смена) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1341030А | Электрогазосварщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 3.3 | - | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1341032А (1341030А) | Электрогазосварщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 3.3 | - | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1341033А (1341030А) | Электрогазосварщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 3.3 | - | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1341028 | Мастер по ремонту технологического оборудования | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 13460201 | Начальник участка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 13460302 | Инженер-механик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11314111 | Техник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да | Да |
|  | *Участок технического обслуживания и ремонта технологическогооборудования, зданий и сооружений* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113106 | Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да | Да |
|  | *Служба главного энергетика* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11320391 | Главный энергетик-начальник службы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 113202 | Техник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11324804 | Главный специалист | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1344008А | Мастер сменный, (смена) | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11324803А (1344008А) | Мастер сменный, (смена) | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | *Участок эксплуатации электрооборудования службы вывода из эксплуатации, радиохимического производства* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11320392А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, (смена) | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11324808А (11320392А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, (смена) | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1344023А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, (смена, РХП) | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11324809А (1344023А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, (смена, РХП) | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1132007А | Диспетчер по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 1132480А (1132007А) | Диспетчер по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 1344019 | Инженер-энергетик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1344018 | Инженер по ремонту | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | *Участок эксплуатации оборудования тепловых сетей, систем водоснабжения и канализации* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11323006 | Электрогазосварщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 3.3 | - | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1344304 | Инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11323004А | Слесарь-ремонтник (смена) | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11323005А (11323004А) | Слесарь-ремонтник (смена) | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | *Участок по ремонту электрооборудования радиохимического производства* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1344022 | Начальник участка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11324101 | Специалист по организации эксплуатации лифтов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 1344009А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11324102А (1344009А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11324103А (1344009А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11324104А (1344009А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11324105А (1344009А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1344026 | Мастер участка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11324107А | Лифтер, 3 разряд | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11324108А (11324107А) | Лифтер, 3 разряд | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11324109А (11324107А) | Лифтер, 3 разряд | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11324110А (11324107А) | Лифтер, 3 разряд | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11324111А (11324107А) | Лифтер, 3 разряд | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11324112А (11324107А) | Лифтер, 3 разряд | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11324113А (11324107А) | Лифтер, 3 разряд | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11324114А (11324107А) | Лифтер, 3 разряд | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11324115А (11324107А) | Лифтер, 3 разряд | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11324106А (11324107А) | Лифтер, 3 разряд | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок эксплуатации инфраструктуры и материально-технического снабжения* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13240205 | Заведующий санпропускником | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да | Да |
| 11340393 | Начальник участка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 11340454А | Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 11340455А (11340454А) | Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 11340453 | Экономист по материально-техническому снабжению | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
|  | *Служба по обращению с радиоактивными отходами* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1140241 | Делопроизводитель-машинистка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Отдел обращения с ЖРО и очистке газоэрозольных выбросов* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11400395 | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да | Да |
| 1140243 | Инженер-лаборант, вторая категория | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Отдел по обращению с ТРО, дезактивации средств транспортирования и оборудования* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1140257 | Ведущий инженер | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да | Да |
|  | *Служба хранения, переработки высокоактивных растворов и реагентов* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114105 | Инженер по подготовке производства | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да | Да |
|  | *Группа оперативного управления* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1141293 | Слесарь-ремонтник, (смена) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | *Участок переработки и кондиционирования радиоактивных пульп* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1141281 | Начальник участка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1141282 | Инженер-технолог | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1141283А | Оператор радиохимического производства, (смена) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | 1 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11410303А (1141283А) | Оператор радиохимического производства, (смена) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | 1 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11410304А (1141283А) | Оператор радиохимического производства, (смена) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | 1 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | *Служба эксплуатации установки переочистки плутония (УПП)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13090101 | Начальник службы | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | *Группа управления производством* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 134105А | Начальник смены, (смена) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 114201А (134105А) | Начальник смены, (смена) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 13410401А | Мастер сменный | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11420102А (13410401А) | Мастер сменный | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | *Участок переработки плутония* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1341012А | Оператор радиохимического производства, (смена) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | 1 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11420203А (1341012А) | Оператор радиохимического производства, (смена) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | 1 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11420204А (1341012А) | Оператор радиохимического производства, (смена) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | 1 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11420205А (1341012А) | Оператор радиохимического производства, (смена) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | 1 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11420206А (1341012А) | Оператор радиохимического производства, (смена) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | 1 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11420507А (1341012А) | Оператор радиохимического производства, (смена) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | 1 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11420508А (1341012А) | Оператор радиохимического производства, (смена) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | 1 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11420509А (1341012А) | Оператор радиохимического производства, (смена) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | 1 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1341010 | Начальник участка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1341011 | Инженер-технолог | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | *Участок по обращению с жидкими радиоактивными отходами* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13410802 | Оператор радиохимического производства | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | 1 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 114203А | Оператор радиохимического производства, (смена) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | 1 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11420301А (114203А) | Оператор радиохимического производства, (смена) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | 1 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1341008А | Аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов, (смена) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11420304А (1341008А) | Аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов, (смена) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 13410801 | Начальник участка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | *Участок по обращению с порошками* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1341018А | Оператор радиохимического производства, (смена) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11420401А (1341018А) | Оператор радиохимического производства, (смена) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11420402А (1341018А) | Оператор радиохимического производства, (смена) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1341017А | Оператор радиохимического производства | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11420403А (1341017А) | Оператор радиохимического производства | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1341015 | Начальник участка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1341016 | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | *Отдел подготовки и развития производства* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1341016А | Инженер-технолог | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11420707А (1341016А) | Инженер-технолог | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1341011А | Инженер-технолог, (для ОДЦ) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11420702А (1341011А) | Инженер-технолог, (для ОДЦ) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11420703А (1341011А) | Инженер-технолог, (для ОДЦ) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11420704А (1341011А) | Инженер-технолог, (для ОДЦ) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11420705 | Ведущий инженер-технолог | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11420706 | Инженер по эксплуатации оборудования | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11420701 | Начальник отдела | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | *Группа подготовки производства* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11420201 | Ведущий инженер-технолог, (для ОДЦ) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | *Участок по обращению с твердыми радиоактивными отходами* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11410399 | Начальник участка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1324013 | Мастер участка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11410400 | Инженер-технолог | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1324014 | Оператор-комплектовщик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 3.2 | 1 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1141001 | Оператор радиохимического производства | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | 1 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | *Служба вывода из эксплуатации ЯРОО (ВЭ ЯРОО)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Отдел вывода из эксплуатации ЯРОО* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1148315 | Инженер-механик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1148312 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1148313 | Начальник участка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 1148316 | Мастер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 11481543 | Мастер по ремонту оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | *Опытно-технологическая лаборатория* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1148340 | Лаборант по физико-радиационным измерениям | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | *Служба вывода из эксплуатации ЯРОО* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1101003 | Начальник службы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
|  | **Участок переработки плутония** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1341012 | Оператор радиохимического производства, (смена), 6 разряд | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | Нет |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель главного инженера по ОТ и РБ |  |  |  | Сенчуров В.Ю. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель СОТ |  |  |  | Лебедев С.Л. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Начальник ОМЭП |  |  |  | Четвериков А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Начальник ОНОТиВП ПСР |  |  |  | Чургель Д.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Начальник ОРБ |  |  |  | Шушканов А.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Руководитель направления ЮО |  |  |  | Ощепков А.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Председатель ППО ГХК |  |  |  | Носорева С.И. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Юрисконсульт ППО ГХК |  |  |  | Лоптев Д.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Эксперт СОТ |  |  |  | Ивченко Е.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5205 |  |  |  | Яговцева Олеся Викторовна |  | 11.12.2024 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |