Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Научно-производственный Международный центр инженерных компетенций*** |  |  |  |  |  |
| *Служба главного инженера* |  |  |  |  |  |
| 5110402. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 5110202. Инженер-механик | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 5110302. Инженер-электрик | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  *Группа обеспечения научно-технической деятельности и аналитического контроля* |  |  |  |  |  |
| 5110502. Кладовщик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа внедрения инновационных технологий* |  |  |  |  |  |
| 24050202. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 24050204. Инженер-программист | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 24050207. Инженер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 24050201. Руководитель группы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 24050203А(24050303А). Техник | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Отделение аналитического контроля производства* |  |  |  |  |  |
| *Руководство* |  |  |  |  |  |
| 24050101. Начальник отделения | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Лаборатория № 1 аналитического контроля производства МОКС-топлива* |  |  |  |  |  |
| 24050400. Начальник лаборатории | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Лаборатория № 3 материаловедения* |  |  |  |  |  |
| *Группа коррозии* |  |  |  |  |  |
| *Группа промышленно-санитарного и входного контроля* |  |  |  |  |  |
| 05060201. Руководитель группы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 05060203. Инженер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 05060206А(05060213А). Лаборант по измерениям физических производственных факторов | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 05060202. Инженер-химик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 05060214А(05060211А). Лаборант химического анализа | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа неразрушающего контроля* |  |  |  |  |  |
| 05060301. Руководитель группы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 05060302А(05060304А). Инженер-дефектоскопист | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 05060303А(05060305А). Лаборант-рентгеногаммаграфист | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Аналитическая лаборатория ОДЦ* |  |  |  |  |  |
| 24050701. Начальник лаборатории | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Аналитическая группа* |  |  |  |  |  |
| 24050703А(24050711А). Инженер-физико-химик | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 24050706А(24050709А). Лаборант химического анализа | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  *Группа радиохимического анализа* |  |  |  |  |  |
| 24050702А(24050710А). Инженер-радиохимик | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 24050704. Инженер-физик | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 24050707. Лаборант-радиохимик | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа масс-спектрометрического анализа* |  |  |  |  |  |
| 24050705А(24050712А). Инженер-спектрометрист | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 24050708. Лаборант спектрального анализа | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Отделение инновационных и кластерных разработок* |  |  |  |  |  |
|  *Лаборатория № 2 по отработке технологий ОДЦ, МОКС и МОС* |  |  |  |  |  |
| 24070201. Начальник лаборатории | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа исследовательских работ по направлению ИЖСР* |  |  |  |  |  |
| 7020501. Руководитель группы | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа экстракции и сорбции* |  |  |  |  |  |
| 07020102А(07020106А; 07020108А). Инженер-радиохимик | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07020103А(07020106А; 07020107А; 070201078А; 07020109А; 07020110А). Оператор экспериментальных стендов и установок | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07020104. Оператор исследовательской горячей камеры | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07020101. Руководитель группы | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07020105. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа исследований режимов переработки ОЯТ и изготовления МОКС* |  |  |  |  |  |
| 07020203А(07020204А; 07020205А; 07020206А; 07020207А). Оператор экспериментальных стендов и установок | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07020202А(07020208А; 07020209А; 07020210А). Инженер-радиохимик | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07020201. Руководитель группы | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа переработки отходов и дезактивации* |  |  |  |  |  |
| 07020304А(07020305А; 07020306А; 07020307А). Оператор исследовательской горячей камеры | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07020302А(07020308А; 07020309А; 07020310А). Инженер-радиохимик | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07020303А(07020311А; 07020312А). Лаборант химико-технологических исследований | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |

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) |