 **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА В 2023 ГОДУ.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **№ п/п** |  **Должность** | **Место обучения** | **Срок обучения** | **Тема** | **Вид обучения**  | **Документ** |
| **1** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Начальник отдела токсикологического и радиологического анализа и охраны окружающей среды | ЧОУ ДПО «Учебный центр«Академия Безопасности»г. Иваново | 10.01.2023 г. | «Радиационная безопасность и радиационный контроль» | Дистанционно, 72 часа | Удостоверение о повышении квалификацииРегистрационный № 2898-0123 26.01.2023 г. |
| 2. | Начальник отдела токсикологического и радиологического анализа и охраны окружающей среды | ЧОУ ДПО «Учебный центр«Академия Безопасности»г. Иваново | 10.01.2023 г. | «Правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» | Дистанционно, 72 часа | Удостоверение о повышении квалификации.Регистрационный № 289-0123 26.01.2023 г. |
| 3. | Ведущий специалист отдела ПТО | Сахалинское управление РОСТЕХНАДЗОРА | 18.01.2023 г. | «Проверка знаний ПТЭ и ПТБ при эксплуатации тепло установок и тепловых сетей» | Очно | Удостоверение № 327 |
| 4. | Директор | АНО ДПО «Учебный центр охраны труда и экологии»г. Южно-Сахалинск | 13.02.2023 г. | «Антитеррористическая защищенность объектов (территорий)» | Дистанционно, 24 часа | Удостоверение о повышении квалификацииРегистрационный № 11417.02.2023 г. |
|  5. | Заведующая лабораторией микробиолог | «Медтехника»г. Южно-Сахалинск | 14.03.2022 г. | «Правила эксплуатации и требования безопасности при работе на сосудах, работающих под повышенным давлением» | Очно | Удостоверение № 15 |
| 6. | Ведущий специалист отдела ПТО | Сахалинское управление РОСТЕХНАДЗОРА | 14.03.2023 г. | «Изучение российских норм в области пуска и эксплуатации оборудования электростанций и сетей (III группа по электробезопасности» | Очно | Удостоверение № 347 |