



СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества

Акционерного общества

"Радиевый институт имени В.Г. Хлопина"

2-й Муринский пр., 28, Санкт-Петербург, 194021, Россия

была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта

ISO 9001:2015

в отношении эксплуатации ядерной установки: комплекса ("горячие" камеры, тяжелые боксы на радиохимическом корпусе № 6, площадка № 3, г. Гатчина), содержащего ядерные материалы; эксплуатации и вывода из эксплуатации радиационного источника АО "Радиевый институт им. В.Г. Хлопина"; разработки, производства, упаковки, хранения и реализации радиофармацевтических лекарственных препаратов; разработки, производства, упаковки, хранения и реализации радионуклидных источников, растворов и препаратов; разработки и изготовления оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов; разработки, изготовления, монтажа и наладки продукции, относящейся к 2-4 классам безопасности; транспортирования ядерных материалов и радиоактивных веществ в соответствии с требованиями к их обращению; выполнения инженерно-радиоэкологических изысканий работ в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях в составе (инженерно-экологическая съёмка территорий; исследования химического и радионуклидного загрязнения почвогрунтов, донных отложений, поверхностных, подземных, хозяйственно-бытовых (питьевых и технических) вод, атмосферного воздуха, биообъектов, источников загрязнения; лабораторных химико-аналитических и газохимических исследований образцов и воды; исследования и оценки физических воздействий и радиационной обстановки на территории; изучения растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории), в том числе с предоставлением потребителям аналитической информации о проведенных исследованиях; проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в том числе с использованием ядерных материалов; выполнения работ по поверке и калибровке средств измерений активности и удельной активности радионуклидов, определению характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант

№: 21.2451.026

от 24 декабря 2021 г.

Сертификат действителен до 24 декабря 2024 г.

Генеральный директор Ассоциации
по сертификации "Русский Регистр"

Приложение является неотъемлемой частью сертификата. Действие сертификата распространяется только на площадки компании, указанные в настоящем сертификате. Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации (<http://www.rusregister.ru/doc/004.00-105.pdf>).



ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В IAF И ПОДПИСАВШИХ МНОГОСТОРОННЕЕ СОГЛАШЕНИЕ О ПРИЗНАНИИ IAF MLA*:
Австралия и Новая Зеландия JAS-ANZ, Аргентина OAA, Австрия AA, Бельгия BELAC, Болгария EA-BAS, Бразилия CGCRE, Великобритания UKAS, Венгрия NAIH, Вьетнам VoA, Германия DAKKS, Гонг-Конг HKAS, Греция ESYD, Дания DANAK, Египет EGAC, Индия NABCB, Индонезия KAN, Иран NACI, Ирландия INAB, Испания ENAC, Италия ACCREDIA, Казахстан NCA, Канада SCC, Китай CNAS, Колумбия ONAC Корея KAB, Коста-Рика ECA, Люксембург OLAS, Малайзия DSM, Мексика EMA, Нидерланды RvA, Норвегия NA, ОАЭ DAC, АРАС, Пакистан PNAC, Перу INACAL-DA, Польша PCA, Португалия IPAC, Румыния RENAR, Сербия ATS, Сингапур SAC, Словакия SNAS, Словения SA, США ANAB, IAS, Таиланд NSC, Тайвань TAF, Тунис TUNAC, Турция TURKAK, Украина NAAU, Уругвай OUA, Филиппины PAB, Финляндия FINAS, Франция COFRAC, Чехия CAI, Чили INN, Швейцария SAS, Швеция SWEDAC, Шри-Ланка SLAB, Эквадор SAE, Южная Африка SANAS, Япония JAB

* Перечень членов IAF, подписавших MLA, может меняться. Актуальный перечень органов по аккредитации – членов IAF MLA доступен на официальном сайте IAF: www.iaf.eu