

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02623d7800a9b1c4a04d8bd2137acb8028

Владелец: Дерябин Сергей Александрович

Действителен с 10.07.2024 по 10.10.2025

УТВЕРЖДЕНА

приказом ФГУП «НО РАО»

от 24.03.2025 № 319-01/267-П

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ФГУП «НО РАО»

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.03.2012 № 384-р федеральное государственное унитарное предприятие «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (далее - ФГУП «НО РАО») наделено статусом национального оператора по обращению с радиоактивными отходами (далее - РАО) и является в соответствии с законодательством единственной организацией, уполномоченной вести деятельность по захоронению РАО, а также выполнять другие, связанные с этим функции.

Миссия ФГУП «НО РАО» - обеспечение безопасности Российской Федерации в области окончательной изоляции РАО.

Стратегия ФГУП «НО РАО» - полное обеспечение потребностей отрасли в захоронении РАО.

В своей ежедневной практике ФГУП «НО РАО» руководствуется принципами и требованиями, принятыми в международных и национальных стандартах в области качества и безопасности.

Приоритетным направлением в деятельности ФГУП «НО РАО» является обеспечение безопасности пунктов хранения РАО (далее - ПХРО) при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии (далее - ОИАЭ).

Основными целями ФГУП «НО РАО» в области качества являются:

обеспечение высокого уровня безопасности при ведении деятельности в ОИАЭ, а также создание устойчивой репутации ФГУП «НО РАО», как организации, добросовестно и на высоком уровне выполняющей свои работы, и предоставляющей услуги;

разработка и развитие системы менеджмента качества (далее - СМК) по целям на основе ключевых показателей эффективности при совместном участии ключевых подразделений центрального аппарата и филиалов;

внедрение функций квалифицированного закупщика;

обеспечение обоснования безопасности осуществляемой деятельности в ОИАЭ;

обеспечение физической защиты пунктов хранения РАО;

поддержание и развитие культуры безопасности.

Методы достижения поставленных целей в области качества:

приемка РАО с учетом критериев приемлемости РАО для захоронения;

проведение НИОКР по обоснованию и повышению безопасности эксплуатации и закрытия ПХРО;

проведение производственного (радиационного) контроля;

разработка и реализация мероприятий по обеспечению физической защиты ПХРО, в том числе создание системы и элементов системы физической защиты;

выполнение функций заказчика проектирования и сооружения ПХРО, включая проектные и изыскательские работы;

управление конструированием (проектированием), изготовлением и монтажом оборудования для ПХРО;

реализация единого отраслевого стандарта закупок Госкорпорации «Росатом»;

проведение аудитов результативности СМК и программ обеспечения качества;

применение корпоративных систем передачи данных;

планирование ключевых показателей эффективности и проведение отчетности по результатам их достижения.

Осознавая ответственность за реализацию Политики в области качества, руководство ФГУП «НО РАО» принимает на себя обязательства:

соответствовать применимым требованиям, выполнять все виды работ в соответствии с Уставом, лицензиями в ОИАЭ, федеральными законами, федеральными нормами и правилами в ОИАЭ, другими нормативными документами федерального значения, а также инструкциями, положениями и планами;

поддерживать и развивать культуру безопасности;

следовать ценностями Госкорпорации «Росатом» и принципам производственной системы «Росатом»;

демонстрировать лидерство и приверженность вопросам безопасности и качества.

ФГУП «НО РАО» стремится, в области обеспечения безопасности и качества, стать лидером высокого уровня путем выстраивания долгосрочных отношений со всеми заинтересованными организациями при обращении с РАО.

Сознавая свою ответственность в части повышения качества предоставляемых услуг и выполняемых работ, руководство и работники ФГУП «НО РАО» берут на себя обязательства принимать все меры для достижения поставленных целей, повышения имиджа ФГУП «НО РАО», постоянного улучшения СМК, а также гарантировать, что другие приоритеты не снижают безопасность ПХРО.