



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»

СОЗДАНА МИНОБОРОНЫ РФ В 2000 ГОДУ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.И1975.04ГШ02



Орган по сертификации систем менеджмента качества «ЦТКАО-эксперт»

(наименование органа по сертификации)

*(Российская Федерация, 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.29, стр.1, этаж 3, офис 303
№ ВР СР.1.51.0708-2022)*

(адрес, № Свидетельства о регистрации)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ВР 51.1.17643-2023



Зарегистрирован в Реестре Системы от 31.05.2023 г.
действителен до 30.05.2026 г.

Выдан **Федеральному государственному унитарному предприятию**
«Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр
по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»)
(полное наименование организации)
119121, г. Москва, 7-й Ростовский пер., д. 2/14
(адрес местонахождения и адрес осуществления деятельности юридического лица)

и удостоверяет **что система менеджмента качества применительно к**
обращению с радиоактивными веществами, ядерными материалами, радиоактивными
отходами, источниками ионизирующего излучения, в том числе при осуществлении
деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях (виды работ указаны
в Приложении к сертификату соответствия)

(наименование видов деятельности организации)

продукции **по классам ЕКПС (ЕК 001-2020) 9710, 9720, 9730, 9740, 9750, 9760, 9770, 4470**
по кодам ОКВЭД 2 (ОК 029-2014) 38.1, 38.2, 41.20

(указывают классификаторы ЕК 001, ОК 029, ОК 034 и соответствующие коды продукции по этим классификаторам)

соответствует требованиям **ГОСТ РВ 0015-002-2020**
(документы по стандартизации, на соответствие которым проводилась сертификация СМК)

Дополнительная информация
(заполняется при необходимости описания сделанных исключений и дополнений)

ВР

№ 224931

Руководитель органа по сертификации СМК **С.Л. Кузнецов**
(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.



Дата начала сертификационного цикла 31.05.2023 г.
СМК сертифицирована с 31.05.2023 г.

Действует с Приложением