



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»**

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

Центр сертификации «Атомвоенсерт»

Орган по сертификации систем менеджмента качества

Автономной некоммерческой организации

Координационный Центр «АТОМВОЕНСЕРТ»,

107095 г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д. 21/5

Свидетельство о регистрации № ВР СР.1.23.0495-2019 от 29.04.2019 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ВР 23.1.16888-2022



Зарегистрирован в Реестре Системы «22» ноября 2022 г.

действителен до «21» ноября 2025 г.

Выдан Федеральному государственному унитарному предприятию
«Комбинат «Электрохимприбор» (ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»),

624200 г. Лесной Свердловской области, Коммунистический пр., д. 6А,

и удостоверяет, что система менеджмента качества, распространяющаяся
на виды деятельности организации применительно к продукции и ее
составным частям в соответствии с кодами ЕК 001-2020, указанным в
Приложении, соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и
ГОСТ РВ 0015-002-2020, ОСТ В95 1147-92 и ОСТ В95 1148-92.

ВР

224009



Зам. руководителя органа по сертификации

м.п.

В.В. Серкова

Дата начала сертификационного цикла «22» ноября 2022 г.

№ СМК сертифицирована с «05» декабря 2008 г.

Действует с Приложением.

Область сертификации системы менеджмента качестваВиды деятельности и продукция в соответствии с кодами ЕК 001-2020:

разработка составных частей изделий в соответствии с кодами ЕК 001 гр. 11; изготовление, испытания, хранение, транспортирование (перевозка), восстановление, разборка и утилизация изделий и их составных частей (компонентов, состоящих из ядерных материалов, радиоактивных веществ и взрывчатых веществ, а также содержащих указанные материалы и вещества) в соответствии с кодами ЕК 001 гр. 11; разработка, изготовление, испытание, ремонт, модернизация устройств и технических систем (средств), обеспечивающих хранение, эксплуатацию изделий и их составных частей (компонентов, состоящих из ядерных материалов, радиоактивных веществ и взрывчатых веществ, а также содержащих указанные материалы и вещества) в соответствии с кодами ЕК 001 гр. 11; установка, монтаж технических средств, обеспечивающих защиту информации в составе изделий и их составных частей в соответствии с кодами ЕК 001 гр. 11, а также реализация технических средств, обеспечивающих защиту информации в составе изделий и их составных частей в соответствии с кодами ЕК 001 гр. 11; изготовление, испытания элементов и систем, важных для безопасности стационарных, транспортных и транспортабельных ядерных установок военного назначения в соответствии с кодом ЕК 001 4470; разработка проектной документации, подготовка технико-экономического обоснования по строительной продукции и услугам по управлению проектами, связанными со строительством зданий и сооружений, предназначенных для проведения ядерно опасных и (или) радиационно опасных и (или) взрывных работ (работ со взрывчатыми веществами) при разработке, изготовлении и испытании, хранении, транспортировании (перевозке),

ВР

№ 225503



Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

В.В. Серкова

«22» ноября 2022 г.

ремонте, модернизации, реконструкции, разборке и утилизации изделий и их составных частей (компонентов, состоящих из ядерных материалов, радиоактивных веществ и взрывчатых веществ, а также содержащих указанные материалы и вещества), стационарных, транспортных и транспортабельных ядерных установок военного назначения и их составных частей в соответствии с кодом ЕК 001 4470; работы с ядерными материалами и радиоактивными веществами (за исключением отработавшего ядерного топлива), используемыми в оборонных целях, при их хранении и транспортировании (перевозке), а также при их переработке (изменении формы) в соответствии с кодами ЕК 001 гр. 97; разработка, изготовление, эксплуатация, утилизация устройств и технических средств обращения с ядерными материалами и радиоактивными веществами, используемыми в оборонных целях, эксплуатация изделий с ядерными материалами и радиоактивными веществами при их использовании в оборонных целях в соответствии с кодами ЕК 001 гр. 97; сбор, сортировка, переработка, транспортирование (перевозка) и временное хранение радиоактивных отходов, образующихся при использовании ядерных материалов и радиоактивных веществ в процессе проведения работ по использованию атомной энергии в оборонных целях (в местах осуществления лицензируемого вида деятельности) в соответствии с кодами ОК 029-2014 гр. 38.22.13.

Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.



В.В. Серкова

«22» ноября 2022 г.

ВР

№ 225504