



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
И СИСТЕМ КАЧЕСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ ОБОРОННЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**Система "Оборонсертифика"**

Зарегистрирована Госстандартом России № РОСС RU.0001.04ОБ00

**Орган по сертификации систем менеджмента "Петросерт"**

Аттестат аккредитации № RU.4ОБ00.7101.63 0008

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СК.0401

от 29.03.2021

ВЫДАН **Акционерному обществу**

**"Конструкторское бюро "Арсенал" имени  
М.В.Фрунзе"**

(195009, г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 1-3, лит. М, пом. 19-Н)

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА применительно к созданию и модернизации автоматических космических аппаратов, пилотируемых и беспилотных космических кораблей и станций, включая орбитальные, межпланетные, многоразового использования, а также их составных частей и комплектующих, проведению опытно-конструкторских и экспериментальных работ по созданию космических систем, космических комплексов и космических аппаратов научного, социально-экономического и коммерческого назначения и их составных частей, приему и первичной обработке информации, получаемой с космических аппаратов дистанционного зондирования Земли, проведению исследований и экспериментов с использованием космической техники; применительно к разработке (включая исследование и обоснование разработки), изготовлению, монтажу, наладке и испытаниям, хранению, транспортированию (перевозке), вводу в эксплуатацию, эксплуатации, ремонту, модернизации, реконструкции, утилизации стационарных, транспортных ядерных установок военного назначения (ядерных энергетических установок военного назначения,



наземных стендов для отработки ядерных энергетических установок военного назначения, включая стенды прототипы ядерных энергетических установок военного назначения, промышленных ядерных установок, исследовательских ядерных установок, критических и подкритических стендов, оружие на новых физических принципах, судам атомного технологического обслуживания ядерных энергетических установок военного назначения) и их составным частям в части проектирования ядерных энергетических установок военного назначения и их составных частей соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, Положений РК-98-КТ, РК-11-КТ и ОСТ 134-1028-2012 (изм. 1).

Действителен до **28.03.2024**

Руководитель  
ОССМ "Петросерт"



Н.П.КРЕЛЬ

П Е Т Р О С Е Р Т

Зарегистрирован в Едином реестре: № 9353-СК от 01.04.2021