



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.0181

от 01.12.2022

ВЫДАН **Федеральному государственному автономному
научному учреждению «Центральный научно-
исследовательский и опытно-конструкторский
институт робототехники и технической кибернетики»
(194064, г. Санкт-Петербург, Тихорецкий пр., д.21)**

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СИСТЕМА
МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

применительно к видам деятельности по пунктам Перечня ВВТ^(**)
и классам ЕКПС ЕК 001-2020,
приведенным в приложении к данному сертификату

соответствует требованиям:

в части ракетно-космической техники: ГОСТ Р ИСО 9001-2015,
ГОСТ РВ 0015-002-2020, ОСТ 134-1028-2012 (с изм. 1), НА-18,
Положений РК-75, РК-88, РК-98, РК-98-КТ, РК-11 и РК-11-КТ и других
государственных военных стандартов (применимых для данной СМК)

в части вооружения и военной техники: ГОСТ Р ИСО 9001-2015,
ГОСТ РВ 0015-002-2020 и других государственных военных стандартов
(применимых для данной СМК)

*Приложение (на 2-х листах) конкретизирующее область сертификации СМК,
является неотъемлемой частью сертификата*

Руководитель
ОССМ "Петросерт"



Действителен до 30.10.2024

Н.П.КРЕЛЬ

Зарегистрирован в Едином реестре: № 9871-СК от 01.12.2022

* утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2021 г. №2386
** утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2118



Лист 1 из 2

Приложение

является неотъемлемой частью
сертификата № СК.0181 от 01.12.2022

**Область сертификации системы менеджмента качества
в части ракетно-космической техники**

Проектирование, разработка, производство и реализация, установка,
техническое обслуживание, ремонт

пункты и классы по Перечню ВВТ*: п.38 кл.1450,

п.49 кл.1820, п.50 кл.1830, п.52 кл.1850

коды ЕКПС ЕК 001-2020: 1450, 1820, 1830, 1850

Испытания

пункты и классы по Перечню ВВТ*: п.38 кл.1450

коды ЕКПС ЕК 001-2020: 1450

Монтаж

пункты и классы по Перечню ВВТ*: п.50 кл.1830

коды ЕКПС ЕК 001-2020: 1830

Сервисное обслуживание

пункты и классы по Перечню ВВТ:** п.50 кл.1830

коды ЕКПС ЕК 001-2020: 1830

Действителен до **30.10.2024**

Руководитель
ОССМ "Петросерт"



Н.П.КРЕЛЬ

Зарегистрирован в Едином реестре: № 9871-СК от 01.12.2022

* утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2021 г. №2386
** утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2118



Лист 2 из 2

Приложение

является неотъемлемой частью
сертификата № СК.0181 от 01.12.2022

**Область сертификации системы менеджмента качества
в части вооружения и военной техники**

Проектирование, разработка,
включая изготовление опытных образцов
пункты и классы по Перечню ВВТ*: п.21 кл.1255, п.43 кл.1550,
п.71 кл.2355, п.73 кл.2505, п.86 кл.4220, п.90 кл.4460, п.112 кл.5821,
п.119 кл.5840, п.132 кл.6555, п.145 кл.7010
коды ЕКПС ЕК 001-2020: 1255, 1550, 2090, 2355, 2505, 4220,
4460, 4480, 5821, 5840, 6555, 6680, 6685, 6910, 6930, 7010, 7030

Проектирование, разработка, производство, установка, монтаж,
техническое обслуживание, ремонт
пункты и классы по Перечню ВВТ*: п.8 кл.1040, п.33 кл.1385,
п.43 кл.1550, п.68 кл.2320, п.70 кл.2350, п.71 кл.2355,
п.72 кл.2360, п.136 кл.6627, п.139 кл.6665
коды ЕКПС ЕК 001-2020: 1040, 1385, 1550, 2320, 2350,
2355, 2360, 2540, 6350, 6627, 6665, 6685

Испытания
пункты и классы по Перечню ВВТ*: п.33 кл.1385,
п.73 кл.2505, п.139 кл.6665
коды ЕКПС ЕК 001-2020: 1385, 2505, 6665, 6685

Утилизация
пункты и классы по Перечню ВВТ*: п.139 кл.6665
коды ЕКПС ЕК 001-2020: 6665

Сервисное обслуживание
пункты и классы по Перечню ВВТ:** п.70 кл.2350
коды ЕКПС ЕК 001-2020: 2350

Действителен до **30.10.2024**

Руководитель
ОССМ "Петросерт"



Н.П.КРЕЛЬ

Зарегистрирован в Едином реестре: № 9871-СК от 01.12.2022

* утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2021 г. №2386
** утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2118