

№ 005109



РОСКОСМОС



ФСС КТ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ**

(Зарегистрирована Госстандартом России в Госреестре № РОСС RU 0001.01 КТ00 от 22 июня 1995 г.)

СЕРТИФИКАТ

Зарегистрирован в Реестре
Федеральной системы сертификации
космической техники, г. Москва
Рег. № ФСС КТ 134.01.3.1.000000.02.24
Выдан « 08 » февраля 2024 г.
Действителен до « 08 » февраля 2027 г.
при ежегодном инспекционном контроле

**ВЫДАН Федеральному государственному бюджетному учреждению
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической
службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)**

(119361, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Озёрная, д. 46)

Код ОКПО 48380199

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СИСТЕМА
МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ФГБУ «ВНИИМС», ФУНКЦИОНИРУЮЩАЯ
ПРИ метрологическом обеспечении, в том числе метрологической экспертизе
технической документации, создания, постановки продукции на
производство, эксплуатации и утилизации ракетно-космической техники (код
ОКП 760000, группы 14, 18, классы 5220, 6627, 6685, 7010 ЕКПС),
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015,
ГОСТ РВ 0015-002-2020 и ОСТ 134-1028-2012 изм. 2.**

**СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОВЕДЕНА Акционерным обществом «Центр сертификации
ракетно-космической техники», аттестат аккредитации Роскосмоса
№ ФСС КТ 134.00.5.1.760000.01.14 от 30 декабря 2013г.**

(Россия, 141070, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, д. 4)

**Заместитель руководителя
органа по сертификации
АО «ЦСКТ»**



А.Ю. Рябышкин
« 08 » февраля 2024 г.