

№ 004811



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 134.01.3.1.000000.49.23**
Выдан « 07 » июля 2023 г.
Действителен до « 07 » июля 2026 г.
при ежегодном инспекционном контроле

**ВЫДАН Федеральному государственному унитарному предприятию
«Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных
материалов» Национального исследовательского центра
«Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт» - ВИАМ)**
(Россия, 105005, г. Москва, ул. Радио, д.17)

код ОКПО 07545412

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА НИЦ «Курчатовский институт» - ВИАМ, ФУНКЦИОНИРУЮЩАЯ ПРИ:

- разработке, мелкосерийном и малотоннажном производстве, исследованиях и испытаниях
(включая квалификационные) материалов, полуфабрикатов, покрытий (теплозащитных,
теплоизоляционных, радиопрозрачных, радиопоглощающих и функциональных),
применяемых для изготовления летательных аппаратов (классы 1510, 1550, 1560 ЕКПС),
газотурбинных и ракетных двигателей (классы 2840, 2895, 2910, 6615, 6620 ЕКПС),
топливных, гидравлических и теплообменных систем (класс 4930, группы 18, 41, 43 ЕКПС);
- разработке технологических, в том числе аддитивных, процессов получения материалов,
полуфабрикатов и технологии их переработки;
- разработке методов неразрушающего контроля, методов и средств защиты от коррозионных
и микологических поражений летательных аппаратов, а также методов и средств защиты для
повышения пожаробезопасности,

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Положений РК-98-КТ, РК-11-КТ, стандартов
ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2020, ГОСТ Р 58876-2020 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 2013 г.

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

Приложения:

(неотъемлемая часть сертификата)

1. Область распространения СМК филиалов.
2. Таблица соответствия системы менеджмента качества.

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



А.Ю. Рябышкин
« 07 » июля 2023 г.