

№ 004999



**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 134.01.3.1.000000.114.23
Выдан « 25 » декабря 2023 г.
Действителен до « 25 » декабря 2026 г.
при ежегодном инспекционном контроле

ВЫДАН Акционерному обществу **«Научно-производственный центр «МЕРА» (АО «НПЦ «МЕРА»)**

(Россия, 142002, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корп. 13)

код ОКПО 13327613

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА АО «НПЦ «МЕРА», ФУНКЦИОНИРУЮЩАЯ ПРИ разработке, производстве, монтаже и обслуживании изделий ракетно-космической техники научного, социально-экономического и двойного назначения (классы 1420, 1430, 1441, 1451, 1460, 1471, 1821, 4920, 5820, 6636, 7010, 7030, 7031 ЕКПС), СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Положений РК-98, РК-98-КТ, РК-11, РК-11-КТ, 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 2013 г.

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

Приложение: Таблица соответствия системы менеджмента качества
(неотъемлемая часть сертификата)

Руководитель
органа по сертификации
АО «ЦСКТ»



Л.В. Матьцын
« 25 » декабря 2023 г.