

№ 002342



**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  
Reg. № FCC KT 134.01.3.1.000000.49.15  
Выдан «22» декабря 2015г.  
Действителен до «22» декабря 2018 г.  
при ежегодном инспекционном контроле

**ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Малые космические аппараты – СибГАУ» (ООО «НПЦ «МКА-СибГАУ»)**  
(662971, г.Железногорск, Красноярский край, ул. Свердлова, 33Б)

**ОКПО 65582510**

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО система менеджмента качества ООО «НПЦ «МКА-СибГАУ» обеспечивает проектирование, разработку и производство малогабаритных платформ космических аппаратов и их составных частей (классы 1820, 1821 ЕКПС), соответствует требованиям Положений РК-11, РК-11-КТ, ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ СРП, включая ГОСТ РВ 0015-002-2012, и ОСТ 134-1028-2012.**

**СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОВЕДЕНА** Закрытым акционерным обществом «Центр сертификации ракетно-космической техники», аттестат аккредитации РОСКОСМОСА от 30 декабря 2013 г. № FCC KT 134.00.5.1.760000.01.14.

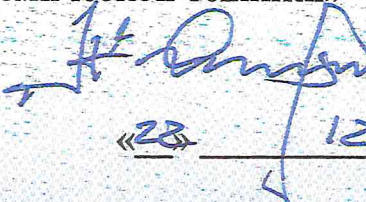
(141070, Московская обл., г. Королёв, ул. Пионерская, дом 4)

**ПРИЛОЖЕНИЕ – Таблица соответствия системы менеджмента качества ООО «НПЦ «МКА-СибГАУ»**

Генеральный директор  
Закрытого акционерного общества  
«Центр сертификации ракетно-космической техники»

М.П.



  
А.Н.Калмыков  
«22» 12 2015 г.