

№ 003065



**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 134.01.3.1.000000.91.18  
Выдан « 25 » декабря 2018г.  
Действителен до « 25 » декабря 2021г.  
при ежегодном инспекционном контроле

**ВЫДАН** Акционерному обществу «Ракетно-космический центр «Прогресс» с филиалами: НПП «ОПТЭКС», «ОКБ «Спектр» и «Байконурский» (АО «РКЦ «Прогресс»)

(Россия, 443009, г. Самара, ул. Земеца, д.18)

Код ОКПО 43892776

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА АО «РКЦ «Прогресс» с филиалами: НПП «ОПТЭКС», «ОКБ «Спектр», «Байконурский» ФУНКЦИОНИРУЮЩАЯ ПРИ разработке, производстве, испытании, монтаже, техническом обслуживании и ремонте ракетно-космических комплексов научного, социально-экономического и двойного назначения, а также вооружения и военной техники и их составных частей и объектов космической инфраструктуры (классы ЕКПС 1410, 1420, 1430, 1440, 1441, 1450, 1451, 1460, 1471, 1472, 1550, 1675, 1810, 1820, 1821, 1830, 1840, 1850, 1851, 1852, 1870, 2110, 2111, 2120, 5820, 7010, 7015, 7020, 7021, 7030, 7055, 7060, 7061, 7062), соответствует требованиям Положений РК-75, РК-88, РК-98, РК-98-КТ, РК-11, РК-11-КТ, ГОСТ Р ИСО 9001-2015, дополнительным требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012 и требованиям ОСТ 134-1028-2012 с изм.1.

**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)

Приложение:

(неотъемлемая часть сертификата)

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

**Руководитель**  
**Органа по сертификации**  
**АО «ЦСКТ»**

М.П.



**А.Н. Шабрин**

« 25 » декабря 2018 г.