



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РОСТЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации
Reg. № РОСС RU.В2126.04ЖУБ1 от 16 августа 2019 года



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Орган по сертификации «Ростех-Сертификат»
Свидетельство о признании компетентности № АС.30.06.0001-2020
123557, г. Москва, Электрический переулок, д. 1, стр. 12

№ РС.1.270-2021
(рег. номер органа)

от 27 июля 2021 г.
(число, месяц, год)

выдан: Публичному акционерному обществу
«Ковылкинский электромеханический завод»
(ПАО «КЭМЗ»)

4313, Республика Мордовия, г. Ковылкино, ул. Рабочая, д. 16

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

применительно к:
области сертификации, согласно приложению к сертификату

в соответствии с классами ЕКПС:

1265, 1285, 1730, 2510, 5840, 5841, 5963, 5985, 6115, 6130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 9001-2015, дополнительным требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012,
ГОСТ Р 58876-2020

Действителен до 26 июля 2024 г.

Руководитель органа по сертификации
«Ростех-сертификат»

А. Д. Исаева



СДС № 000340





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РОСТЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации
Reg. № РОСС RU.В2126.04ЖУБ1 от 16 августа 2019 года



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Орган по сертификации «Ростех-Сертификат»
Свидетельство о признании компетентности № АС.30.06.0001-2020
123557, г. Москва, Электрический переулок, д. 1, стр. 12

Область сертификации СМК:

разработка, производство, испытание, установка, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, реализация вооружения и военной техники; создание и модернизация составных частей автоматических космических аппаратов, пилотируемых и беспилотных космических кораблей и станций, а также создание (производство) составных частей и комплектующих стартовых комплексов, пусковых установок, командно-измерительных комплексов, центров и пунктов управления полетами космической техники, пунктов приема, хранения и обработки информации, баз хранения космической техники, полигонов посадки и взлетно-посадочных полос, объектов экспериментальной базы для отработки космической техники, в том числе, волноводных трактов, антенно-фидерных устройств, шарнирных устройств для трансформируемых антенн, опорно-поворотных устройств и облучателей для радиотелескопов

Приложение к сертификату № РС.1.270-2021

Руководитель органа по сертификации
«Ростех-сертификат»

А. Д. Исаева



СДС № 000339