



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»

СОЗДАНА МИНОБОРОНЫ РФ В 2000 ГОДУ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.11975.04ГШ02

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью
«Центр сертификации «МОНОЛИТ» (ООО «МОНОЛИТ-Серт»)
(127591, г. Москва, ул. Дубнинская, д.81 А, стр.13, № ВР АА.1.21.0008-2019
Свидетельство № ВР СР.1.21.0471-2019)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ВР 21.1.15449-2021

Зарегистрирован в Реестре Системы 14.09.2021 г.
действителен по 13.09.2024 г.

Выдан Акционерному обществу «Научно-исследовательский институт
электромеханики» (АО «НИИЭМ»)

Юридический и фактический адрес: Панфилова ул., д. 11, г. Истра,
Московская область, Российская Федерация, 143502

и удостоверяет, что система менеджмента качества

применительно к проектированию, разработке, производству, испытаниям,
монтажу, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации
космических систем (комплексов), составных частей космических систем
(комплексов), составных частей и оборудования технических комплексов,
ракетно-космических комплексов и ракет-носителей, составных частей
управляемых ракет, орбитальных средств, космических аппаратов,
бортовых комплексов (систем) и элементов конструкций космических
аппаратов, наземных комплексов управления орбитальными средствами,
специальных комплексов, составных частей электротехнического и
электронного оборудования, электроприводов, силового и распределительного
оборудования, приборов радиационного и дозиметрического контроля,
составных частей электрокомпрессорных автоматизированных станций
в соответствии с кодами ЕК 001-2020 (ЕК 001-2014): 1410, 1420, 1440, (1441),
1450 (1451), (1471), 1810, 1820, (1821), (1850), (1851), (1852), (2110), (2120), 4310,
группы 59, 61, (9750)

соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и дополнительным
требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012, Положений РК-98, РК-98-КТ, РК-11,
РК-11-КТ, ОСТ 134-1028-2012 с изм.1

Дополнительная информация

Руководитель органа по сертификации

м.п.

Дата начала сертификационного цикла 14.09.2021 г.
СМК сертифицирована с 14.09.2018 г.



О.С. Глинник