



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ВОЕННЫЙ СТАНДАРТ»

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.И1498.04ИЕ.Л0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ИНСТИТУТ ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ
ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ»

111524, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный
округ Перово, Электродная ул., д. 10
Свидетельство о регистрации № СДС ВС 01.01-2016
Аттестат аккредитации № СДС ВС АА.01.01



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС ВС 01.2078-2024

Срок действия с «27» июня 2024 г. по «26» июня 2027 г.

Выдан Федеральному государственному бюджетному
учреждению науки Научно-технологическому центру
микроэлектроники и субмикронных гетероструктур
Российской академии наук

(полное наименование организации)

194021, г. Санкт-Петербург, улица Политехническая, дом 26, литер 3

(юридический и фактический адрес)

Сертификат удостоверяет, что система менеджмента качества,
распространяющаяся на

исследования, разработку и производство эпитаксиальных структур
и полупроводниковых приборов

(наименование видов деятельности организации)

в соответствии с классами ЕКПС (по ЕК 001-2023): **5850, 5860, 5915, 5961, 5963, 5980,
5996, 6032, 6035, 6230, 6625, 6640, 6650, 7010, 7025, 7042, 9810**

*[указывают классификаторы: ЕК 001-2023 (ЕКПС), ОК 029-2014 (ОКВЭД2), ОК 034-2014 (ОКПД2) и др.,
соответствующие коды продукции и видов деятельности по этим классификаторам]*

соответствует требованиям

ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2020

*(стандарты, на соответствие которым проводилась сертификация СМК,
другие нормативные документы)*

Дополнительная информация _____

(заполняется при необходимости описания сделанных исключений и дополнений)

Дата выдачи сертификата «27» июня 2024 г.

Дата первичной сертификации «11» мая 2021 г.



Руководитель
Органа по сертификации СМК

А.Г. Федотов

№ 002563 СДС ВС