

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ВОЕННЫЙ СТАНДАРТ»

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.И1498.04ИЕЛ0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ИНСТИТУТ ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАНИИ 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 BC AA.01.01

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС BC 01.2273-2025

Срок действия с «21» мая 2025 г. по «20» мая 2028 г.

Выдан Федеральному государственному бюджетному научному учреждению «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук» (ИПФ РАН)

(полное наименование организации)

603950, г. Нижний Новгород, Бокс-120, ул. Ульянова д. 46 (юридический и фактический адрес)

Сертификат удостоверяет, что система менеджмента качества, распространяющаяся на разработку продукции

(наименование видов деятельности организации)

в соответствии с классами ЕКПС (по ЕК 001-2023):

1420, 1820, 5820, 5840, 5845, 5855, 5860, 5865, 5895, 5955, 5960, 5963, 5985, 5999, 6030, 6130, 6650, 6655, 7010, 7030, 9810;

на разработку, производство, испытания, установку, монтаж, техническое обслуживание, сервисное обслуживание, ремонт, реализацию, надзор продукции (наименование видов деятельности организации)

в соответствии с классами ЕКПС (по ЕК 001-2023):

5845, 5865, 5895, 5955, 6130, 6627, 7010, 7030

в соответствии с кодами ОКВЭД2 (по ОК 029-2014): 72.19.9, 72.19.11 (указывают соответствующие коды продукции и виды деятельности по: ЕКПС, ОКВЭД2, ОКПД2)

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

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

Дополнительная информация

(заполняется при необходимости описания сделанных исключений и дополнений)

Дата выдачи сертификата «21» мая 2025 г. Пата первичной сертификации «22» декабря 2005 г.

> Руководитель Органа по сертификации СМК

А.Г. Фелотов

Приложение № 1 к сертификату соответствия № СДС ВС 01.2273-2025

(является неотъемлемой частью Сертификата)

Площадка Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПФ РАН)

(наименование производственной площадки организации)

603950, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, д. 46 (фактический адрес)

Сертификат удостоверяет, что система менеджмента качества, распространяющаяся

на разработку продукции

в соответствии с классами ЕКПС (по ЕК 001-2023):

1420, 1820, 5840, 5845, 5855, 5860, 5865, 5895, 5960, 5963, 5985, 5999, 6130, 6655, 7010, 7030;

на разработку, производство, испытания, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, реализацию, надзор, сервисное обслуживание продукции в соответствии с классами ЕКПС (по ЕК 001-2023):

5845, 5865, 5895, 5955, 6130, 6627, 7010, 7030;

в соответствии с кодами ОКВЭД2 (по ОК 029-2014): **72.19.9, 72.19.11** (указывают соответствующие коды продукции и виды деятельности по: ЕКПС, ОКВЭД2, ОКПД2)

соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и 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)

Руководитель органа по сертификации СМК АНО «ИнИС ВВТ»

А.Г. Федотов

«21» мая 2025 г.

II Nº 000554



Приложение № 2 к сертификату соответствия № СДС ВС 01.2273-2025

(является неотъемлемой частью Сертификата)

Площадка Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики микроструктур Российской академии наук (ИФМ РАН)

филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (наименование производственной площадки организации)

607680, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Афонино, ул. Академическая, д. 7

(фактический адрес)

Сертификат удостоверяет, что система менеджмента качества, распространяющаяся

на разработку продукции

(наименование видов деятельности производственной площадки организации)

в соответствии с классами ЕКПС (по ЕК 001-2023):

5820, 5963, 6030, 6650, 9810

(указывают соответствующие коды продукции и виды деятельности по: ЕКПС, ОКВЭД2, ОКПД2)

соответствует требованиям <u>ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ РВ 0015-002-2020</u>

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

Дополнительная информация

(заполняется при необходимости описания сделанных исключений и дополнений)

Руководитель органа по сертификации СМК АНО «ИнИС ВВТ»

А.Г. Федотов

«21» мая 2025 г.

I Nº 000555

