



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ВОЕННЫЙ СТАНДАРТ»

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.И1498.04ИЕ.10

**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 01.1856-2023

Срок действия с «22» мая 2023 г. по «16» мая 2025 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 001-2020):

1025, 1030, 1035, 1320, 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 001-2020):

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

(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 «22» мая 2023 г.
Дата первичной сертификации «22» декабря 2005 г.



М.П.

Руководитель
Органа по сертификации СМК

А.Г. Федотов

№ 002279 СДС ВС



Приложение № 1
к сертификату соответствия
№ СДС ВС 01.1856-2023
(является неотъемлемой частью
Сертификата)

**Площадка Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики
им. А.В. Гапонова-Грехова 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 001-2020):

**1025, 1030, 1035, 1320, 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 001-2020):

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

(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

«22» мая 2023 г.
(число) (месяц) (год)

П № 000397



Приложение № 2
к сертификату соответствия
№ СДС ВС 01.1856-2023
(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 им. А.В. Гапонова-Грехова
Российской академии наук»
в д. Афоново
(наименование производственной площадки организации)**

**607680, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Афоново,
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 001-2020):

5820, 5963, 6030, 6650, 9810

(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

«22» мая 2023 г.
(число) (месяц) (год)

П № 000398

