



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВОЕННЫЙ СТАНДАРТ»

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.11498.041E.L10

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

115184, г. Москва, ул. Б. Татарская, д. 35
Свидетельство о регистрации № СДС ВС 01.01-2016
Аттестат аккредитации № СДС ВС АА.01.01



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС ВС 01.1534-2022

Срок действия с «17» мая 2022 г. по «16» мая 2025 г.

Выдан Федеральному государственному бюджетному
научному учреждению «Федеральный исследовательский центр
Институт прикладной физики Российской академии наук»
(ИПФ РАН)

(полное и краткое 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;

разработку, производство, испытания, установку, монтаж, техническое обслуживание,
сервисное обслуживание, ремонт, реализацию, надзор продукции

в соответствии с классами ЕКПС (по ЕК 001-2020): 5845, 5865, 5895, 5955, 6130, 6627, 7010, 7030

*[указывают классификаторы: ЕК 001-2020 (ЕКПС), ОК 029-2014 (ОКВЭД2), ОК 034-2014 (ОКПД2) и др.,
соответствующие коды продукции и видов деятельности по этим классификаторам]*

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 «17» мая 2022 г.
Дата первичной сертификации «22» декабря 2005 г.
Действует с Приложениями (на 2-х листах)

№ 001909 СДС ВС



Руководитель
органа по сертификации СМК

А.Г. Федотов

Приложение № 1
к сертификату соответствия
№ СДС ВС 01.1534-2022
*(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 001-2020):

**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

М.П.

«17» мая 2022 г.
(число) (месяц) (год)

П № 000333

Приложение № 2
к сертификату соответствия
№ СДС ВС 01.1534-2022
(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»
в д. Афонино
(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 001-2020):

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



«17» мая 2022 г.
(число) (месяц) (год)

П № 000334

