



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ОБОРОНСЕРТИФИКА»

(Система «Оборонсертифика»)
Зарегистрирована Госстандартом России
Свидетельство № РОСС.RU.0001.04ОБ00

ОС СМК «СОЮЗСЕРТ»

Аттестат аккредитации RU.4ОБ00.7101.63 0003

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 00902/RU

(рег. номер органа)

от «05» апреля 2022 г.

(число, месяц, год)

Выдан:

Федеральному автономному учреждению

«Государственный научно-исследовательский институт
авиационных систем»
(ФАУ «ГосНИИАС»)

адрес местонахождения: 125167, г. Москва, ул. Викторенко, д. 7, к.2

адрес места осуществления деятельности: 125167, г. Москва, ул. Викторенко, д. 7, к.2

(наименование, адрес местонахождения, адрес(а) мест(а) осуществления деятельности)

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СИСТЕМА
МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

применительно к видам деятельности по кодам ОКПД 2 в соответствии с
приложением к данному сертификату

(наименование видов деятельности, коды ЕКПС по ЕК 001-2020 (ЕК 001-2014), коды ОКПД, ОКЭВД)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 9001-2015

(обозначения соответствующих стандартов и нормативных документов)

Приложение (на 1-ом листе), конкретизирующее область сертификации СМК, является неотъемлемой частью сертификата

Действителен до «28» июля 2024 г.

Руководитель органа по сертификации



Н.С. Херсонский

(инициалы, фамилия)

Зарегистрирован в Едином Реестре № RU.ОБ03К01565 - СК от 05 апреля 2022 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ
является неотъемлемой частью
сертификата № 00902/RU

**система менеджмента качества ФАУ «ГосНИИАС» соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015**

Виды деятельности: разработка, производство, испытания и ремонт авиационной техники (АТ);

Проведение научно-исследовательских работ в области АТ, в том числе с применением методов и средств натурного, полунатурного и математического моделирования; проведение опытно-конструкторских работ по созданию модернизации, модификации АТ; разработка технических предложений по созданию АТ; разработка макетного образца АТ; разработка конструкторской, технологической и ремонтной документации АТ; разработка программно-математического обеспечения функционирования АТ; изготовление и проведение испытаний опытного образца АТ; изготовление и проведение технического контроля (надзора) при производстве и ремонте АТ; производство, в том числе модернизация, модификация изделий при производстве, проведение рекламационных работ, доработка по бюллетеням разработчика (изготовителя); продукция: - комплексы бортового оборудования летательных аппаратов; авиа - аппаратура радиосвязи и телесвязи, в т.ч. для записи и воспроизведения звука; авиа - радионавигационное и авиа - радиолокационное оборудование; аппаратура ночного видения (активная и пассивная); пилотажные приборы, приборы и составные части авиа - механизмов автопилота;

- изделия квантовой электроники;
 - электронные модули; антенны, волноводы и связанное с ними оборудование;
 - авиационные бортовые автоматизированные системы контроля и регистрации параметров предупреждения и сигнализации; бортовые и корабельные навигационные индикаторы и приборы;
 - камеры и стенды для моделирования внешних воздействий окружающей среды, проведения испытаний и взаимосвязанное оборудование;
 - опытные образцы;
 - учебные средства и пособия; тренажеры систем управления; системы обработки данных общего и специального назначения;
 - аналоговые, цифровые и смешанные центральные процессорные устройства; устройства ввода, вывода, запоминающие устройства;
 - информационные системы;
 - программное обеспечение встроенных систем,
 - программные средства обработки данных функционального назначения; системы и средства защиты информации от несанкционированного доступа;
 - средства топогеодезической информации; наземные средства обслуживания и контроля;
- испытание АТ, в том числе разработка программ и методик испытаний, наземные испытания, подготовка и проведение стендовых и лабораторных испытаний, включая аэродинамические, прочностные, акустические, на стойкость и устойчивость к внешним воздействующим факторам, испытания на надежность, обработку и анализ результатов испытаний;
- продукция: опытные образцы АТ составные части и бортовое оборудование АТ;
ремонт бортового оборудования, продукция: составные части и бортовое оборудование АТ.

Коды ОКПД 2: 71.12.17, 30.30.1400, 30.30.20.110, 30.30.20.120, 30.30.20.130, 30.30.31.110, 30.30.31.120, 30.30.32.110, 30.30.32.120, 30.30.33.110, 30.30.33.120, 30.30.34.110

**Руководитель
органа по сертификации**



Н.С. Херсонский