



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»**

СОЗДАНА МИНОБОРОНЫ РФ В 2000 ГОДУ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.И1975.04ГП02



**Орган по сертификации систем менеджмента качества
Акционерное общество "Научно-методический центр НОРМА"**

(наименование органа по сертификации)

117545, г. Москва, Варшавское ш., д. 129, корп.2, стр.8, этаж 5, пом. XI, ком. 3, оф.4
№ ВР СР.1.04.0654-2021

(адрес, № Свидетельства о регистрации)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ВР 04.1.15962-2022

**Зарегистрирован в Реестре Системы от 28.03.2022г.
действителен до 28.03.2025г.**

Выдан **Обществу с ограниченной ответственностью**

(полное наименование организации)

"УЗГА-Инжиниринг"

(полное наименование организации)

433400, Ульяновская обл., Чердаклинский район, территория аэропорт «Ульяновск-Восточный»,
площадка А

(юридический адрес)

и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к:

- ремонту, техническому обслуживанию, установке и монтажу В и ВТ;
- доработке по бюллетеням разработчика (изготовителя) авиационной техники (АТ), оценке технического состояния, дефектации изделий АТ, среднему ремонту, текущему ремонту АТ;
- подготовке комплектов запасных частей (материалов, полуфабрикатов) АТ, входному контролю, хранению, упаковке, расконсервации, консервации (поставке АТИ)

(наименование видов деятельности организации)

продукции - по кодам ЕК 001-2020: 1510, 2840, 2995; по кодам ОК 034: 30.30.34.110,
30.30.190, 30.30.12.110;

- по коду ЕК 001-2020: 1510, по кодам ОК 034: 30.30.34.110, 30.30.60;

- по кодам продукции согласно Приложению

[указываются классификаторы ЕК 001, ОК 029, ОК 034 и соответствующие коды продукции по этим классификаторам]

соответствует требованиям

ГОСТ Р ИСО 9001-2015,

(стандарты, на соответствие которым проводилась

ГОСТ РВ 0015-002-2020 и стандартов СРПП ВТ

сертификация СМК, другие нормативные документы)

ВР

Дополнительная информация

(заполняется при необходимости описания сделанных исключений и дополнений)

Руководитель органа по сертификации СМК

М.П.

"Научно-методический центр НОРМА"

(подпись)

В.Г. Подколзин

(инициалы, фамилия)

№ 221465

Дата начала сертификационного цикла 28 марта 2022 г.
СМК сертифицирована с 18 ноября 2019 г.
Действует с приложением на 1 стр.

Коды ЕК 001-2020 (ЕК 001-2014)
поставляемого авиационно-технического оборудования

1560, 1620, 1630, 1640, 1650, 1660, 1680, 1730, 2620, 2915, 2925, 2935, 2945, 2950, 2995, 3110, 3120, 4710, 4720, 5821, 5826, 5831, 5841, 5905, 5910, 5915, 5920, 5935, 5945 (5925, 5930), 5950, 5960, 5990, 6105, 6110, 6115, 6130, 6140, 6145, 6150, 6220, 6340, 6605, 6610, 6615, 6620, 6680, 7045, 8010, 8040, 8475, 9150.

Коды ОКПД 2 поставляемого авиационно-технического оборудования

35.30.50.911, 29.23.30.110, 29.56.25.990, 29.71.29.110, 35.30.50.511, 35.30.50.513, 35.30.50.915, 93.05.12.190, 25.13.73.231, 25.21.22.510, 28.74.11.119, 28.74.11.122, 28.74.11.132, 28.74.11.129.

Коды ОК-034-2014 поставляемого авиационно-технического оборудования

30.30.50.110.

Руководитель Органа
по сертификации СМК
АО «НМЦ НОРМА»



В.Г. Подколзин
(инициалы, фамилия)