



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»

СОЗДАНА МИНОБОРОНЫ РФ В 2000 ГОДУ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.И1975.04ГШ02



Орган по сертификации систем менеджмента качества

Общество с ограниченной ответственностью

«Центр сертификации «МОНОЛИТ» (ООО «МОНОЛИТ-Серт»)

Россия, 127591, Москва, ул. Дубнинская, д. 81 А, стр. 13

Свидетельство о регистрации № ВР СР.1.21.0704-2022



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ВР 21.1.17987-2023

Зарегистрирован в Реестре Системы от 04.10.2023 г.
действителен по 23.08.2025 г.

Выдан Акционерному обществу «Научно-производственное объединение «Молния»
(АО «НПО «Молния»)

125363, г. Москва, ул. Лодочная, д. 5, корп. 1;

125363, г. Москва, ул. Лодочная, д. 5, корп. 1 и 125363, г. Москва, ул. Новопоселковая, д. 6,
корпус 216-1 и 216-2

и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к:

-разработке, производству, реализации и утилизации вооружения и военной техники;

-ремонту, техническому обслуживанию, установке, монтажу, сервисному
обслуживанию и утилизации вооружения и военной техники

соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2020 и других
государственных стандартов СРПП ВТ;

-космической деятельности, включая научно-исследовательские, опытно-
конструкторские и экспериментальные работы по перспективным многоразовым
транспортным космическим аппаратам, их составным частям, новым технологиям и
материалам применительно к космической технике военного назначения

соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2020 и других
государственных стандартов СРПП ВТ, ОСТ 134-1028-2012 изм. 2 и Положений
РК-98, РК-98-КТ, РК-11, РК-11-КТ (исключая п. 8.5 ОСТ 134-1028-2012 изм.2);

-космической деятельности, включая научно-исследовательские, опытно-
конструкторские и экспериментальные работы по перспективным многоразовым
транспортным космическим аппаратам, их составным частям, новым технологиям и
материалам применительно к космической технике гражданского назначения

соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ОСТ 134-1028-2012 изм. 2 и
Положений РК-98-КТ, РК-11-КТ (исключая п. 8.5 ОСТ 134-1028-2012 изм.2)

Дополнительная информация

Руководитель органа по сертификации СМК

м.п.

О.С. Глинник

Дата начала сертификационного цикла 24.08.2022 г.

СМК сертифицирована с 24.08.2022 г.

Действует с Приложением

№ 22853



**Перечень продукции по кодам ЕКПС, на которую распространяется
сертификация системы менеджмента качества**

применительно к

- разработке, производству, реализации и утилизации

вооружения и военной техники в соответствии с кодами ЕКПС (ЕК 001-2020 (ЕКПС (ЕК 001-2014)): 1055, 1095, 1210 (1430, 1480), 1340, 1410 (1470), 1420 (1425, 1471), 1440 (1442), 1450 (1451, 1460), 1550, 1670, 4925, 4927, 7010, 7025, 7030, 7050;

- ремонту, техническому обслуживанию, установке, монтажу, сервисному обслуживанию и утилизации

вооружения и военной техники в соответствии с кодами ЕКПС (ЕК 001-2020 (ЕКПС (ЕК 001-2014)): 1055, 1095, 1340, 1410, 1420 (1425, 1471), 1440, 1450, 1550, 1670, 4925, 4927, 5835, 5836, 7010, 7025, 7030, 7050;

соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2020 и других государственных стандартов СРПП ВТ

применительно к:

- космической деятельности, включая научно-исследовательские, опытно-конструкторские и экспериментальные работы по перспективным многоразовым транспортным космическим аппаратам, их составным частям, новым технологиям и материалам применительно к космической технике

военного назначения в соответствии с кодами ЕКПС (ЕК 001-2020 (ЕКПС (ЕК 001-2014)): гр. 14, 18 (21)

соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2020 и других государственных стандартов СРПП ВТ, ОСТ 134-1028-2012 изм. 2 и Положений РК-98, РК-98-КТ, РК-11, РК-11-КТ (исключая п. 8.5 ОСТ 134-1028-2012 изм.2)

применительно к:

- космической деятельности, включая научно-исследовательские, опытно-конструкторские и экспериментальные работы по перспективным многоразовым транспортным космическим аппаратам, их составным частям, новым технологиям и материалам применительно к космической технике

гражданского назначения в соответствии с кодами ОКВЭД 2: 72.19

соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ОСТ 134-1028-2012 изм. 2 и Положений РК-98-КТ, РК-11-КТ (исключая п. 8.5 ОСТ 134-1028-2012 изм.2)

Руководитель органа по сертификации

М.П.

О.С. Глиник

