



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»

СОЗДАНА МИНОБОРОНЫ РФ В 2000 ГОДУ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ 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 21.1.18397-2024

Зарегистрирован в Реестре Системы от 28.03.2024 г.
действителен до 05.12.2025 г.

Выдан Акционерному обществу «Пермский завод «Машиностроитель»
(АО «ПЗ «Маш»)

Адрес местонахождения: 614014, Российская Федерация, город Пермь,
Мотовилихинский район, ул. Новозвягинская, 57

Адрес осуществления деятельности: 614014, Российская Федерация, город
Пермь, Мотовилихинский район, ул. Новозвягинская, 57; Российская Федерация,
614113, г. Пермь, Кировский район, ул. Гальперина, 34

и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к:
разработке, производству, реализации, ремонту, техническому обслуживанию
установке и монтажу, сервисному обслуживанию, утилизации продукции;
разработке, проведению научно - исследовательских работ в области
авиационной техники, в том числе с применением методов натурного и
математического моделирования, изготовлению и проведению испытаний
опытного образца, производству, модернизации, модификации изделий при
производстве, подготовке комплектов запасных частей (материалов,
полуфабрикатов), входному контролю, хранению, упаковке, расконсервации,
консервации, проведению рекламационных работ, доработке по бюллетеням
разработчика (изготовителя), среднему ремонту, текущему ремонту, оценке
технического состояния, дефектации изделий авиационной техники в
соответствии с приложением к настоящему сертификату

соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2020 и
дополнительным требованиям стандартов СРПЦ ВТ, включая, ОСТ 134-1028-
2012 изм. 2, Положений РК-98, РК-98 КТ, РК-11 и РК-Н КТ, ГОСТ Р 58876-2020

Дополнительная информация

Руководитель органа по сертификации **СМК**

М.П.

Дата начала сертификационного цикла 05.12.2022 г.

СМК сертифицирована с 26.12.2016 г.

Действует с Приложением

№ 229677



О.С. Глинник

Перечень продукции по кодам ЕКПС, на которую распространяется сертификация системы менеджмента качества применительно к разработке вооружения и военной техники в соответствии с кодами ЕКПС (ЕК 001-2020) (ЕКПС (Р.50.5.002-2001)): 1440 (1442), 1925, 5865, 8140;
производству, реализации, ремонту, техническому обслуживанию, установке и монтажу вооружения и военной техники в соответствии с кодами ЕКПС (ЕК 001-2020) (ЕКПС (Р.50.5.002-2001)): 1338 (1473), 1410 (1470), 1420 (1471), 1440 (1442), 1450 (1440), 1560, 1650, 1680, 5865, 8140;
производству и реализации вооружения и военной техники в соответствии с кодами ЕКПС (ЕК 001-2020): 1925;
сервисному обслуживанию вооружения и военной техники в соответствии с кодами ЕКПС (ЕК 001-2020): 1338, 1410, 1440, 5865;
утилизации вооружения и военной техники в соответствии с кодами ЕКПС (ЕК 001-2020) (ЕКПС (Р.50.5.002-2001)): 1410 (1470), 1440 (1442), 1450 (1440), 1560, 1650, 1680, 5865, 8140;
производству и реализации боеприпасов в соответствии с кодами ЕКПС (ЕК 001-2020): 1325, 1355, 1377
соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2020 и дополнительным требованиям стандартов СРПП ВТ, включая, ОСТ 134-1028-2012 изм. 2, Положений РК-98, РК-98 КТ, РК-11 и РК-11 КТ
разработке, проведению научно - исследовательских работ в области авиационной техники, в том числе с применением методов натурного и математического моделирования авиационной техники в соответствии с кодами ЕКПС (ЕК 001-2020) 1560, 1620;
изготовлению и проведению испытаний опытного образца авиационной техники в соответствии с кодами ЕКПС (ЕК 001-2020) 1560, 2995;
производству, модернизации, модификации изделий, подготовке комплектов запасных частей (материалов, полуфабрикатов), входному контролю, хранению, упаковке, расконсервации, консервации, проведению рекламационных работ, доработке по бюллетеням разработчика (изготовителя), среднему ремонту, текущему ремонту, оценке технического состояния, дефектации изделий авиационной техники в соответствии с кодами ЕКПС (ЕК 001-2020): 1560, 1650, 1680, 2840, 2945, 2995
соответствует требованиям ГОСТ Р 58876-2020

Руководитель органа по сертификации

м.п.

О.С. Глинник