



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

**Автономная некоммерческая организация**  
**«Центр испытаний и сертификации «Промтехносерт»**

Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, стр. 24 А, пом. 7.01-7.14; 3.09-3.10, № ВР СР.1.38.0497-2019  
(наименование органа по сертификации, адрес, № Свидетельства о регистрации)

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ВР 38.1.14063-2019

Зарегистрирован в Реестре Системы от **27 ноября 2019 г.**  
действителен до **03 февраля 2022 г.**

Выдан

**Акционерному обществу**

(полное наименование организации)

**«Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В. Фрунзе»**

603950, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, 174

(юридический адрес и адрес фактического местонахождения)

и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к

**проектированию, разработке, производству, испытаниям, установке,  
монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, реализации, утилизации**

(наименование видов деятельности организации)

продукции классов ЕК 001-2014: **1040, 1210, 1230, 1285, 1870, 2120, 5805, 5810, 5811, 5820,**

(указывают классификаторы ЕК 001, ОК 029, ОК 034)

**5840, 5841, 5865, 5870, 5875, 5963, 5985, 5998, 6130, 6515, 6625, 6627, 6665;**

**кодов ОКПД2: 26.20.16.190, 26.51.63.130, 26.51.66.190, 26.40.11.000, 26.30.23.000, 26.30.30.000;**

**кодов ОКВЭД2: 71.12.62, 72.19, 77.39.25**

и соответствующие коды продукции по этим классификаторам)

соответствует требованиям

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и дополнительным требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012**

(документы по стандартизации, на соответствие которым проводилась сертификация СМК)

Дополнительная информация

(заполняется при необходимости описания сделанных исключений и дополнений)

ВР

Руководитель органа по сертификации СМК



м.п.

(подпись)

**Р.М. Нурулов**

(инициалы, фамилия)

Дата начала сертификационного цикла **04.02.2019 г.**

СМ сертифицирована с **18.12.2012 г.**

№ 217880