

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU.CA03.B07516

Срок действия с 18.12.2017 по 18.12.2019

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0040941

Автономная некоммерческая организация

"Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия"
адрес: Россия, 117421, Москва, ул. Новаторов, д. 40, корп. 1; фактический адрес: Россия, 125130, Москва,
2-й Новоподмосковный пер., д. 4; тел.-факс: 8 (499) 159-9841; anostguns@yandex.ru; аттестат:
РОСС RU.0001.11CA03, зарегистрирован 02 апреля 2015 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Фортуна"
603029, РФ, Нижний Новгород, улица Каховская, дом 1А
Тел./факс (831) 428-8344 fortfro@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Фортуна"
603029, РФ, Нижний Новгород, улица Каховская, дом 1А
ИНН 5258102704

ПРОДУКЦИЯ

Гражданское огнестрельное оружие ограниченного поражения -
пистолет модели Grand Power T15-F калибра .45x30
ТУ 25.40.12-107-09447599-2017
Серийный выпуск

код ОК

25.40.12.312

код ТН ВЭД

9302 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 50529-2015 (пп.4.1.1-4.1.5)
ГОСТ Р 55786-2013 (пп.6.1.2-6.1.4)
Криминалистические требования к техническим характеристикам
гражданского и служебного оружия, а также патронов к нему
(пп.15,17-20)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол № СИ-19/17 от 11.12.2017 - Климовская испытательная станция
ручного огнестрельного оружия и патронов (КИС РОО и П) - РОСС
RU.0001.21МЖ43
2. Протокол № КТ12-17 от 12.12.2017 - Испытательная лаборатория ПГСО ООО
ПКП "АКБС" - РОСС RU.0001.22МЖ48

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

На оружие наносятся унифицированные испытательные клейма ПМК, клейма КИС РОО и П.
Знак соответствия ставится в сопроводительной документации (паспорте) на оружие.
Испытания каждого образца по безопасности в аккредитованной ИЛ обязательны.

Врио Руководителя (заместитель руководителя)
органа по сертификации


подпись

В.М.Сарычев
инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт (эксперты)


подпись

М.А.Рыков
инициалы, фамилия