

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU.SA03.B06926

Срок действия с 20.10.2016 по 19.10.2019

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономная некоммерческая организация № 0030607

"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.0001.11SA03, зарегистрирован 02 апреля 2015 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Молот-Оружие"
612960, Кировская обл., г.Вятские Поляны, ул.Ленина, 135
Тел. (83334) 2-66-60, факс 2-62-44 ssl@oaomolot.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Молот-Оружие"
612960, Кировская обл., г.Вятские Поляны, ул.Ленина, 135
ИНН 4307012765

ПРОДУКЦИЯ

Карабины охотничьи самозарядные модели "Вепрь-5,45" калибра
5,45x39 (длины стволов карабинов: 420 мм, 520 мм и 590 мм)
ТУ 7185-042-07514245-98
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

71 8131

код ТН ВЭД России:

9303 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 50529-2010 (пп.4.1.1-4.1.6)

Криминалистические требования МВД России к техническим характеристикам гражданского и служебного оружия, а также патронов к нему (пп.3,5,8,9,10,11,12)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол № 1741 от 14.10.2016 - Климовская испытательная станция
ручного огнестрельного оружия и патронов (КИС РОО и П) - РОСС
RU.0001.21МЖ43
2. Протокол № 829 от 19.10.2016 - Орган по сертификации гражданского и
служебного оружия - РОСС RU.0001.11SA03

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Унифицированные испытательные клейма ПМК, "КИС РОО и П" нанесены на ствол,
ствольную коробку и затвор. Знак соответствия ставится в сопроводительной
документации (паспорте) на оружие.

Руководитель (заместитель руководителя)

М.П. Врио органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

В.М. Сарычев

ПОДПИСЬ

В.М. Сарычев

ИНЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

М.А. Рыков

ПОДПИСЬ

М.А. Рыков

ИНЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ