

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RS.MJK55.A02194

Срок действия с 05.03.2015 по

№ 1072687

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11МЖ55

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГРАЖДАНСКОГО И
СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ"

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ
117797, г. Москва, ул. Вавилова, 69/75, т/ф 8-499-132-49-90, факс 8-499-132-71-83, e-mail: sertifikatguns@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Патроны охотничьи РРУ к нарезному оружию калибра 7,62x39 с пулей
SP RN, массой 8,0 г, - партия 25000 (двадцать пять тысяч) шт.; с пулей FMJ,
массой 8,0 г, - партия 25000 (двадцать пять тысяч) шт.
Контракт № 01-РРУ/14 от 12.05.2014 г.

код ОК 005 (ОКП):

72 7231

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 50530-2010.

Криминалистические требования МВД РФ к техническим характеристикам
гражданского и служебного оружия, а также патронов к нему.

код ТН ВЭД России:

9306 30 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "PRVI PARTIZAN A.D." (Сербия)

Miloša Obrenovića 2

31000 Užice, Serbia

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "Аврора" ИНН 5012044160

143968, МО, г. Реутов, ул. Победы, д. 31 "А".

Тел. +7 (495) 956-04-86, факс. +7(495) 956-04-86

НА ОСНОВАНИИ

1. Протоколы испытаний на соответствие криминалистическим требованиям МВД РФ № 3234, № 3235 от 03.03.2015 - ИЛ АНО "Национальный сертификационный и испытательный центр гражданского и служебного оружия" (АНО "НИЦ-ОРУЖИЕ") - РОСС RU.0001.21МЖ49.
2. Протокол признания испытательных клейм № 159 от 03.03.2015 - Орган по сертификации гражданского и служебного оружия и патронов АНО "НИЦ-ОРУЖИЕ" - РОСС RU.0001.11МЖ55.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак испытательной станции Венгрии и знак соответствия наносятся на первичную упаковку патронов.



Руководитель органа

подпись

И.И. Сезень

инициалы, фамилия

Эксперт

РОСС RU.0001.31016600

подпись

Н.В. Рогощенко

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации