

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU G-CN.CA03.A.01918/20

Срок действия с 05.11.2020 по

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0082536

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; внесен в реестр 02 апреля 2015 г Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «АКСН Логистик» ИНН 9718135152 ОГРН 1197746261998
Юр. адрес: 107497, Москва, ул. Монтажная, д. 9, стр. 1, эт. 3, пом. IV, ком. 14,
офис 37. Адрес осущ. деятельности: 156012, РФ, Костромская обл.,
г. Кострома, ул. Костромская, д. 99, пом. 9
Телефон 8 (4942) 624624 факс 8 (4942) 624632 info@ohotaktiv.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Umarex GmbH & Co. KG (Китай) - 15FL., Jintai Edifice, No. 150 Xihu Ave,
Hangzhou, China

ПРОДУКЦИЯ

Конструктивно сходные с холодным клинковым оружием изделия,
не относящиеся к оружию - ножи туристические складные с
фиксатором: торговой марки Elite Force модели EF141 артикул
5.0941 (96 шт.), торговой марки Walther модели «BWK4»
артикул 5.0827 (36 шт.)
Партия 132 (сто тридцать две) шт.
Контракт № 39 от 23.03.2020 г.
Инвойс № 2442796 от 06.08.2020 г.

код ОК

25.71.13.110

код ТН ВЭД

8211 92 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие
технические условия» (п.п. 5.1, 5.6, 5.10)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы № 1474, № 1475 от 28.10.2020 г. - Испытательная лаборатория АНО
"Стандарт-Оружие" - RA.RU.21MЖ38

**КОПИЯ
ВЕРНА**



М.А. РЫКОВ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Протоколы испытаний прилагаются.
Вак Соответствия ставится в сопроводительной документации.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



М. А. РЫКОВ

инициалы, фамилия

В. М. Сарычев

инициалы, фамилия

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

125130, Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4, тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru

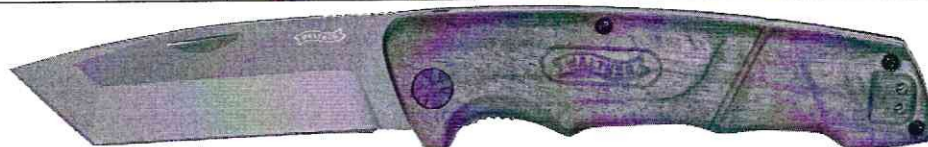
Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)

№ 1475 от 28.10.2020 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 05.10.2020 г. № 766. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 28.10.2020 № 209.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной с фиксатором т.м. Walther модели «BWK4» арт.5.0827. Изготовлен Umarex GmbH & Co. KG (Китай).
1.3 Дата получения объекта	28.10.2020 г.
1.4 Дата и номер акта отбора образцов	27.10.2020 г. № 312
1.5 Заказчик	ООО «АКСН Логистик» - Юридический адрес: РФ, Москва, улица Монтажная, дом 9, строение 1, этаж 3, помещение IV, комната 14, офис 37. Адрес осуществления деятельности: РФ, Костромская область, город Кострома, улица Костромская, дом 99, помещение 9
1.6 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора клинка. Клинок стальной, прямой, типа «танто», с антибликовым покрытием серого цвета, однолезвийный с двусторонней заточкой. Рукоять образована двумя металлическими пластинами с закрепленными на них плашками из дерева. Травмобезопасная. Имеется скоба для крепления ножа на ремень. Поражающие свойства ножа снижены за счет технических характеристик. По предварительной оценке представленный нож является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – туристическим ножом , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» (пп. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	28.10.2020 г.

- 2. Средства измерения:** 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1. 3. Твердомер.
3. Дополнительное оборудование: 1. Устройство для определения прочности и упругости клинков. 2. Фотоаппарат.
4. Условия испытаний: Температура 21 °С.
5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	не более 150 (п.5.6)	п. 9.2	94
длина рукояти, мм	не менее длины клинка (п.5.6)	п. 9.2	135
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п.5.1)	п.9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	до 1 (п.5.10)	п. 9.5	1
конструкция изделия	отсутствие (значительное снижение) боевых свойств, характерных для охотничьих ножей (длина клинка менее 150 мм и не превышает длины рукояти – п.5.6)	п. 9.2	соответствует

Испытания провел руководитель ИЛ

Б.З.Сагдиев
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец

Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории