

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

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

№ РОСС CN.CA03.A20767

Срок действия с 31.08.2018 по

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Автономная некоммерческая организация № 0060268

"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 "Акватекс-М" ИНН 7743658184 ОГРН 1077759399049  
188800, Ленинградская область, город Выборг, улица Крепостная, дом 5,  
квартира 5  
8(813-78)21-463, mess2011box@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ACOL (Shanghai) Online Controls.,Ltd (Китай)  
Building 2, No.929, Chengyin Road, Baoshan District, Shanghai,China

**ПРОДУКЦИЯ**

Конструктивно сходные с холодным оружием изделия, не  
относящиеся к оружию - ножи специальные спортивные т.м.  
Scorpena: нескладные моделей: "Scorpena A" артикула  
SCO01101002 (5000 шт.), "Scorpena A2" артикула SCO01101007  
(5000 шт.), "Scorpena A+" артикула SCO01101004 (5000 шт.);  
складные модели "Scorpena C" артикула SCO01103002 (5000 шт.)  
Партия 20000 (двадцать тысяч) шт.  
Контракт № LV-2018-840 от 25.01.2018 г.

код ОК

25.71.13.110

код ТН ВЭД

8211 92 000 0

8211 93 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические  
условия" (п.5.2)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

1. Протоколы № 1100 и № 1101 от 29.08.2018 - Испытательная лаборатория АНО  
"Стандарт-Оружие" - RA.RU.21MЖ38
2. Протокол № 575 от 29.08.2018 - Орган по сертификации АНО "Стандарт-  
Оружие" - РОСС RU.0001.11CA03

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Протоколы испытаний прилагаются. Знак соответствия ставится в сопроводительной  
документации.

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)



В.М. Сарычев

инициалы, фамилия



М.А. Рыков

инициалы, фамилия



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

**Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

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

Утверждаю  
Руководитель ИЛ  
Б.З. Сагдиев  
29 05 2018 г.

**Протокол испытаний  
холодного клинкового оружия**

(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)

№ 1101 от 29.08.2018 г.

Всего страниц -1

**1. Исходные данные:**

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 01.02.2018 г. № 102. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 29.08.2018 г. № 165.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож специальный спортивный нескладной модели « <b>Scorpena A2</b> » артикула <b>SCO01101007</b> . ACOL (Shanghai) Online Controls., Ltd (Китай).
1.3 Дата получения объекта	29.08.2018 г.
1.4 Дата и номер акта отбора образцов	29.08.2018 г. № 263
1.5 Заказчик	ООО «Акватекс-М» - 188800, РФ, Ленинградская область, город Выборг, улица Крепостная, дом 5, квартира 5.
1.6 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка и рукояти. Клинок кинжального типа из коррозионно-стойкой стали, однолезвийный с двухсторонней заточкой, на обухе клинка выполнена дополнительная заточка в виде пилы. Рукоять изготовлена из пластмассы. На рукояти имеется специальный двусторонний пружинный фиксатор для крепления ножа в ножнах. По результатам идентификации представленный нож является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием - <b>ножом специальным спортивным</b> , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные и иные документы для проведения испытаний	«Типовая методика сертификационных испытаний холодного и метательного оружия и конструктивно сходных с ним изделий» (РД ИЛ-06).
1.8 Дата проведения испытаний	29.08.2018 г.

**2. Средства измерения:** 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1.

3. Устройство для определения прочности и упругости клинка.

**3. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:**

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Результаты испытаний
общая длина, мм	не регламентируется	185,0
длина клинка, мм	<b>менее 90 (п.5.2)</b>	<b>85,0</b>
длина рукояти, мм	не регламентируется	100,0
толщина обуха, мм	<b>более 2,4 (п.5.2)</b>	<b>2,9</b>
ширина клинка, мм	не регламентируется	18,3
Степень заточки, прочность клинка, прочность конструкции в целом, удобство и безопасность использования проверены в соответствии с ГОСТ Р 51501-99 (методы контроля р. 9) и удовлетворяют предъявляемым требованиям.		

Испытания провел

*В.М. Сарычев*  
подпись

В.М. Сарычев  
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

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

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

**Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

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



Утверждаю  
Руководитель ИЛ  
*Б.С. Сагдиев*  
2018 г.

**Протокол испытаний**  
**холодного клинкового оружия**  
**(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)**  
**№ 1100 от 29.08.2018 г.**

Всего страниц -1

**1. Исходные данные:**

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 01.02.2018 г. № 102. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 29.08.2018 г. № 165.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож специальный спортивный нескладной модели «Scorpene A+» артикула SCO01101004. ACOL (Shanghai) Online Controls., Ltd (Китай).
1.3 Дата получения объекта	29.08.2018 г.
1.4 Дата и номер акта отбора образцов	29.08.2018 г. № 263
1.5 Заказчик	ООО «Акватекс-М» - 188800, РФ, Ленинградская область, город Выборг, улица Крепостная, дом 5, квартира 5
1.6 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка и рукояти. Клинок кинжального типа из коррозионно-стойкой стали, однолезвийный с двухсторонней заточкой, на лезвии клинка выполнена дополнительная серрейторная заточка. Рукоять изготовлена из пластмассы. На рукояти имеется специальный двусторонний пружинный фиксатор для крепления ножа в ножнах. По результатам идентификации представленный нож является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием ножом специальным спортивным, не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные и иные документы для проведения испытаний	«Типовая методика сертификационных испытаний холодного и метательного оружия и конструктивно сходных с ним изделий» (РД ИЛ-06).
1.8 Дата проведения испытаний	29.08.2018 г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1.  
3. Устройство для определения прочности и упругости клинка.

**3. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:**

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Результаты испытаний
общая длина, мм	не регламентируется	186,0
длина клинка, мм	менее 90 (п.5.2)	87,0
длина рукояти, мм	не регламентируется	99,0
толщина обуха, мм	более 2,4 (п.5.2)	2,9
ширина клинка, мм	не регламентируется	18,3
толщина рукояти, мм	не регламентируется	22,8
Степень заточки, прочность клинка, прочность конструкции в целом, удобство и безопасность использования проверены в соответствии с ГОСТ Р 51501-99 (методы контроля п. 9) и удовлетворяют предъявляемым требованиям.		

**Примечание.** Результаты испытаний распространяются также на нож модели «Scorpene A» артикула SCO01101002, являющийся аналогом ножа «Scorpene A+» артикула SCO01101004.

Испытания провел

*В.М. Сарычев*  
подпись

В.М. Сарычев  
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

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



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

**Испытательная лаборатория по испытаниям гражданского и служебного оружия**

аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЖ38

125130, г. 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)**

№ ХО-1424 от 28.04.2015 г.

Всего страниц – 1

1. Заявитель: ООО «Акватекс-М», 188800, ЛО, г. Выборг, ул. Физкультурная, д. 17, пом. 214/2.
2. Наименование продукции: нож складной с фиксатором мод. «Scorpene C» арт. SCO01103002.



3. Производитель: «ACOL (Shanghai) Online Controls., Ltd» (Китай).
4. Основание для проведения испытаний: решение № ОС ГСО/285 от 03.04.2015 г.
5. Акт отбора образцов: № 144 от 28.04.2015 г.
6. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования по ГОСТ Р 51501-99	Результаты испытаний
общая длина, мм	не регламентируется	205,0
длина клинка, мм	менее 90 (п. 5.2)	соответствует – 87,0
длина рукояти, мм	не регламентируется	118,0
толщина обуха, мм	не регламентируется	2,7
ширина клинка, мм	не регламентируется	31,0
толщина рукояти, мм	не регламентируется	20,0

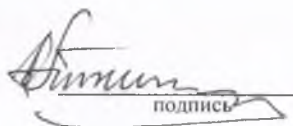
7. Заключение:

На основании анализа результатов испытаний установлено:

- нож складной с фиксатором мод. «Scorpene C» арт. SCO01103002 соответствует требованиям ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» и является конструктивно сходным с холодным оружием изделием – ножом туристическим, не относящимся к оружию (длина клинка менее 90 мм).

**Примечание:** нож имеет т.м. «Scorpene».

Испытатель

  
подпись

**Б.З. Сагдиев**  
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

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

Врио руководителя



В.М.Сарычев