

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.SA03.B05856

Срок действия с 19.08.2014

по 01.09.2016

№ 1096412

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11SA03

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ

125130, г. Москва, 2-й Новоподмосковный пер., д.4, т/ф 8-499-159-9841

ПРОДУКЦИЯ
Конструктивно сходные с холодным оружием изделия:
ножи туристические нескладные, не относящиеся к оружию
ТУ 7188-(022-029,033-036)-56387761-2007, ТУ 7188-(077-079)-
56387761-2010, ТУ 7188-(067,071,072)-56387761-2011

Серийный выпуск

См. приложение

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51501-99

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

КОД ОК 005 (ОКП):
71 8183

КОД ТН ВЭД России:

8211 92 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Стиль-М" ИНН 7404033364
456234, Челябинская обл., г.Златоуст, С/З район, 2 квартал, д.22, кв.81

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

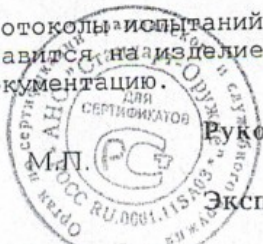
ООО "Стиль-М"
456234, Челябинская обл., г.Златоуст, С/З район, 2 квартал, д.22, кв.81
Тел. (3513) 62-17-77, факс (3513) 62-57-29

НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол № 570 от 14.08.2014 - Орган по сертификации гражданского и служебного оружия - РОСС RU.0001.11SA03
2. Протокол № ХО-1551 по № ХО-1562 от 14.08.2014 - Испытательная лаборатория по испытаниям гражданского и служебного оружия - РОСС RU.0001.21МЖ38

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Протоколы испытаний и информационные листки прилагаются. Знак соответствия ставится на изделие и (или) тару, упаковку, сопроводительную техническую документацию.



Руководитель органа

В.А. Яворский

подпись

В.А. Яворский

инициалы, фамилия

Эксперт

№ РОСС RU.0001.3106572

подпись

В.М. Сарычев

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0896286

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.SA03.B05856

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------|--|---|
| код ТН ВЭД России | | |

71 8183

 8211 92 000 0

Конструктивно сходные с
 холодным оружием изделия:
 ножи туристические нескладные,
 не относящиеся к оружию

Модели:

- "НС-14", "НС-15",
- "НС-16", "НС-17",
- "НС-18", "НС-19",
- "НС-20", "НС-21",
- "НС-25", "НС-26",
- "НС-27", "НС-28",
- "НС-61", "НС-62",
- "НС-63", "НС-67",
- "НС-71", "НС-72".

ТУ 7188-(022-029,033-
 036)-56387761-2007

ТУ 7188-(077-079)-
 56387761-2010

ТУ 7188-(067,071,072)-
 56387761-2011

Всего: 18 (восемнадцать)
 моделей.



Руководитель органа

В.А. Яворский
 подпись

В.А. Яворский

инициалы, фамилия

Эксперт

№ РОСС RU.0001.3106572 подпись

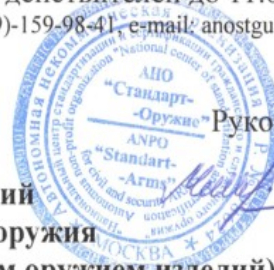
В.М. Сарычев
 подпись

В.М. Сарычев

инициалы, фамилия

К сертификату РОСС RU.SA03.B05856
Система сертификации ГОСТ Р

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»
Испытательная лаборатория по испытаниям гражданского и служебного оружия
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЖ38, действителен до 11.04.2016 г.
125130, г. Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4, тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю
Руководитель ИЛ ГСО
А.В. Мельникова

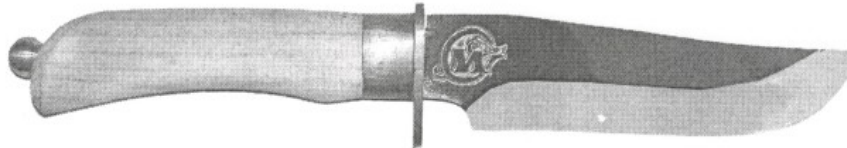
Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)

№ ХО-1551 от 14.08.2014 г.

Всего страниц -1

1 Заявитель: ООО «Стиль-М» (Челябинская обл. г. Златоуст, ул. Береговая Ветлужская, д.84)

2 Наименование продукции: нож нескладной «НС-14».



3 Производитель: ООО «Стиль-М».

4 Основание для проведения испытаний: Решение № ОС ГСО/639 от 14.08.2014 г.

5 Акт отбора образцов: № 305 от 14.08.2014 г.

6 Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

| Наименование характеристики | Требования по ГОСТ Р 51501-99 | Требования по ТУ | Результаты испытаний |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| общая длина, мм | | 255,0-275,0 | 255,0 |
| длина клинка, мм | Не более 150 | 125,0-145,0 | Соответствует- 125,0 |
| длина рукояти, мм | | 130* | 130,0 |
| толщина обуха, мм | Не более 2,4 | 2,2-2,4 | 2,3 |
| ширина клинка, мм | | 28,0-38,0 | 30,0 |
| толщина рукояти, мм | | 15,0-25,0 | 20,0 |
| твёрдость клинка, HRC | | Не ограничивается | |

7 Заключение:

На основании анализа результатов испытаний установлено:

- нож нескладной «НС-14» соответствует требованиям ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с изменением № 1 (87-СТ) от 1 июля 2005 г. и является туристическим ножом;

- представленный образец является конструктивно сходным с холодным оружием изделием, не относящимся к оружию (толщина клинка не более 2,4 мм при длине клинка не более 150 мм).

«*» - размер для справок

Примечание: Клинок может изготавливаться из углеродистой, легированной или булатной стали. Поверхности клинка могут иметь различное покрытие (воронение, синение, матирование, напыление металлов и т.п.). Логотип предприятия наносится на пятку клинка. Нож может комплектоваться рукоятями, форма и конструкция которых соответствуют схемам №№ 1-17 (см. Информационный листок № 1р от 14 августа 2014 года.). Детали рукояти могут изготавливаться из: металлов и их сплавов, древесины различных пород, капа; рога и кости животных; камня; других природных и синтетических материалов, а так же их комбинаций. Для оформления клинка могут использоваться технологии художественной обработки в стиле «Златоустовской гравюры» (рисование, гравирование, химические и электрографические методы, лазерное или термическое выжигание, резьба, травление, чеканка и т.п.). Нож может украшаться по желанию заказчика или по замыслу художника растительным орнаментом, миниатюрами в виде сцен охоты, изображениями людей и животных.

Испытатель

подпись



Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.