

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)-159-08-41, e-mail: anostguns@yandex.ruУтверждаю
Руководитель ИЛ ГСО

А.В. Мельникова



Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)
№ ХО-445 от 19.02.2015 г.

Всего страниц -1

1. Заявитель: ИП «Назаров В.В.» (Нижегородская обл., г. Вормса ул. Стадионная, д 17).
2. Наименование продукции: нож складной модели «Танго».



3. Производитель: ИП «Назаров В.В.» (Нижегородская обл., г. Вормса ул. Стадионная, д 17).
4. Основание для проведения испытаний: Решение № ОС ГСО/1060 от 09.12.2014 г.
5. Акт отбора образцов: № 40 от 19.02.2015 г.
6. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования по ГОСТ Р 51644-2000	Требования по ТУ	Результаты испытаний
общая длина, мм	Не регламентируется	290,0- 320,0	300,0
длина клинка, мм	Не регламентируется	165,0-180,0	170,0
длина рукоятки, мм	Не регламентируется	125,0-140,0	130,0
толщина обуха, мм	более 2,6 (п. 5.1.2.)	2,6-4,0	Соответствует - 3,0
ширина клинка, мм	Не регламентируется	25,0-35,0	30,0
Конструкция изделия	Нож должен иметь травмоопасную рукоять (п.5.1.1)	Превышение ширины одностороннего ограничителя над шириной черенка, не более 5 мм	Соответствует - травмоопасная рукоять (превышение ширины одностороннего ограничителя над шириной черенка 3 мм)

7. Заключение:

На основании анализа результатов испытаний установлено:

Нож складной модели «Танго» соответствует требованиям ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкурорезные». Общие технические условия и является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом разделочным, не относящимся к оружию (травмоопасная рукоять - превышение ширины одностороннего ограничителя над шириной черенка, не более 5 мм).

Примечание: Клинок изготавливается из углеродистой, нержавеющей, дамасской, порошковой, булатной или легированной стали. Поверхности клинка могут иметь различное покрытие (воронение свинцовое, матирование, напыление металлов и т.п.). Детали рукоятки могут изготавливаться из металлов и их сплавов, дерева, кости, рога и кости, камня, пластмассы, резины, других природных и синтетических материалов, а также их комбинаций. Для оформления могут использоваться технологии художественной обработки (гравирование, резьба, чеканка, травление, лазерное или термическое выжигание).

Испытатель

Б.З. Сагдиев
инициалы, фамилия