

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

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

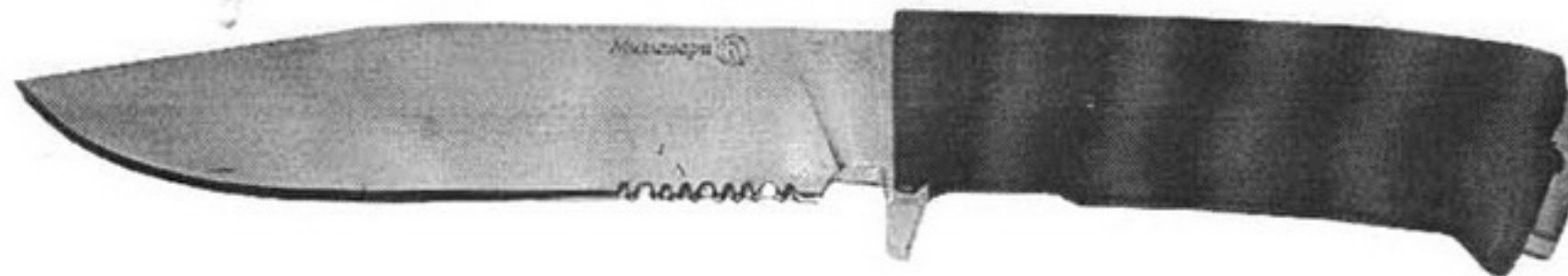


Утверждаю
 Руководитель ИЛ ГСО
 А.В. Мельникова

Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)
 № ХО- 2118 от 20.10.2014 г.

1 Заявитель: ООО ПП «Кизляр» (368830, Республика Дагестан, г. Кизляр, ул. Грозненская, д.97-а).

2 Наименование продукции: нож нескладной модели «Милитари».



3 Производитель: ООО ПП «Кизляр» (368830, Республика Дагестан, г. Кизляр, ул. Грозненская, 97-а).

4 Основание для проведения испытаний: решение № ОС ГСО/840 от 06.10.2014 г.

5 Акт отбора образцов: № 376 от 21.10.2014 г.

6 Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования по ГОСТ Р 51644-2000	Требования ТУ	Результаты испытаний
общая длина ножа, мм	Не регламентируется	270,0-320,0	287,0
длина клинка, мм	Не регламентируется	150,0-180,0	160,0
длина рукояти, мм	Не регламентируется	120,0-140,0	127,0
толщина обуха, мм	Более 2,6	2,6-5,8	4,0
ширина клинка, мм	Не регламентируется	28,0-38,0	32,0
конструкция ножа	Нож не должен обеспечивать возможность нанесения поражающих колющих ударов	Толщина пяты клинка, используемой в качестве ограничителя, должна быть не более 3,5 мм	Соответствует, толщина пяты клинка, используемой в качестве ограничителя, равна 3,4 мм

7 Заключение:

На основании анализа результатов испытаний установлено:

- нож нескладной модели «Милитари» соответствует требованиям ГОСТ Р 51644 «Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия» и является конструктивно сходным с холодным оружием изделием-разделочным ножом, не относящимся к оружию (толщина пяты клинка, используемой в качестве ограничителя, не более 3,5 мм).

Испытатель


 подпись

М.А.РЫКОВ
 инициалы, фамилия