

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- 2124 от 20.10.2014 г.

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

2 Наименование продукции: кинжал модели «ККВ-с».



3 Производитель: ООО ПП «Кизляр» (368830, Республика Дагестан, г. Кизляр, ул. Грозненская, д.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 51715-2001	Требования ТУ	Результаты испытаний
общая длина, мм	Не регламентируется	430,0-520,0	470,0
длина клинка, мм	Не менее 300	300,0-360,0	325,0
длина рукояти, мм	Не регламентируется	130,0-160,0	145,0
толщина клинка, мм	Не регламентируется	3,0-7,0	5,0
ширина клинка, мм	Не регламентируется	32,0-42,0	37,0
твёрдость клинка			Не измерялась
конструкция изделия	Крепление хвостовика клинка с рукоятью должно быть существенно ослаблено		Конструктивно занижены поражающие свойства шашки за счет применения для крепления клинка с рукоятью хрупких заливочных материалов (типа сургуча)

7 Заключение:

На основании анализа результатов испытаний установлено:

- кинжал модели «ККВ-с» соответствует требованиям ГОСТ Р 51715 «Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования» и является конструктивно сходным с холодным оружием сувенирным изделием, не относящимся к оружию (снижены поражающие свойства кинжала за счет применения для крепления хвостовика клинка с рукоятью хрупких заливочных материалов (типа сургуча) с тем, чтобы изделие разрушалось при попытке использования его в качестве оружия).

Испытатель

подпись

М. А. Рыков

инициалы, фамилия