

Испытательная лаборатория гражданского и служебного оружия, холодного метательного оружия и изделий, конструктивно сходных с таким оружием АНО «Национальный сертификационный и испытательный центр гражданского и служебного оружия»

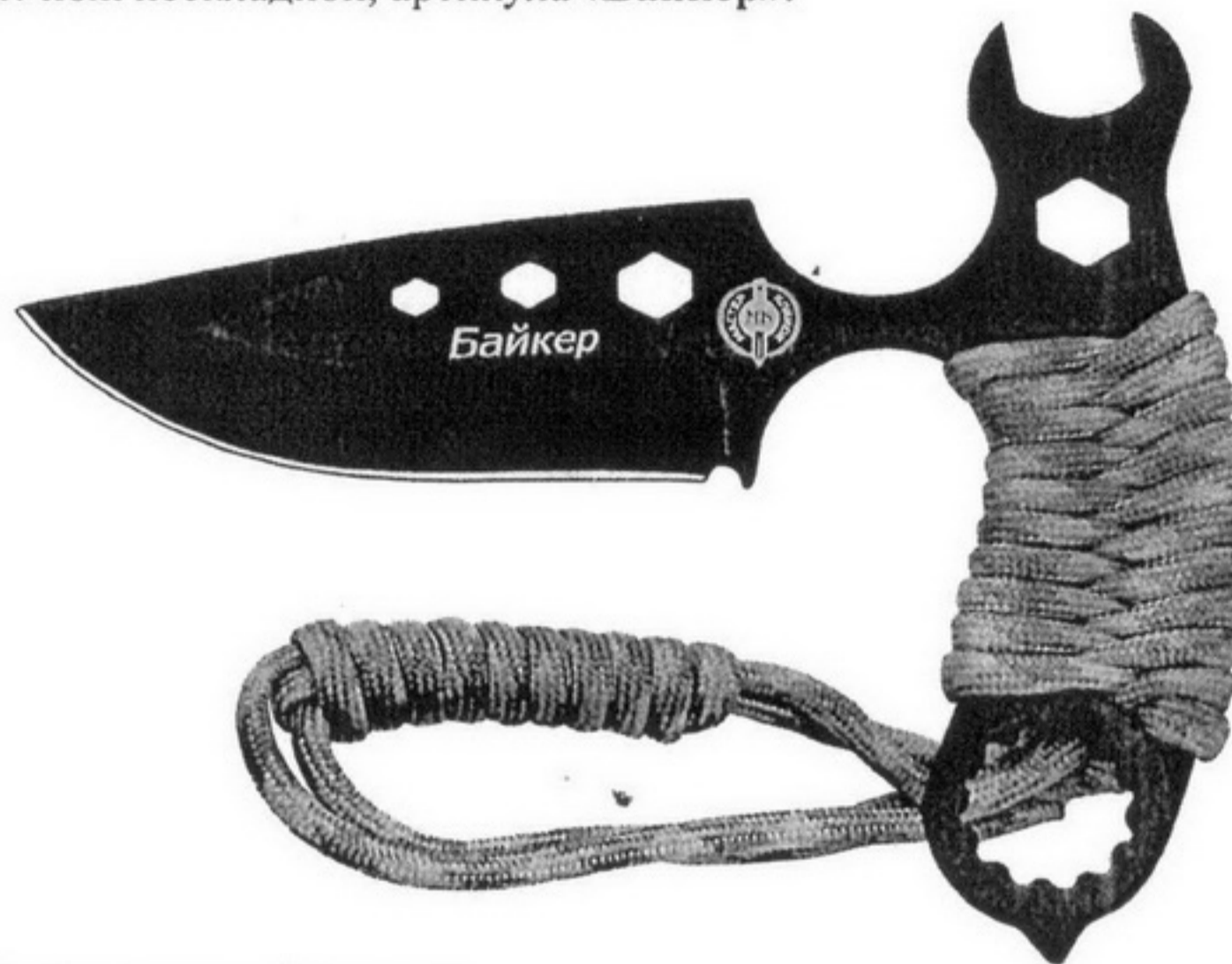
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.21МЖ49
117846, г. Москва, ул. Вавилова, 69/75, тел: (499) 132 49 90 факс: (499) 132 71 83

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ХО-6250

от 27 ноября 2017 г.

1. Заявитель, адрес: ООО «Техкомплект» (119049, г. Москва, Ленинский проспект, дом 4 А, стр. 1).
2. Основание для проведения испытаний: письмо № ОС ГСО/1153 от 27.11.2017 г. зам. руководителя ОС ГСО АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» Сезень И.И.
3. Образец продукции: нож складной, артикула «Байкер».



Изготовитель: ООО «Авантэкс» (Россия).

4. Акт отбора образцов: № 244 от 27.11.2017 г.

5. Требования к продукции: требования ГОСТ Р 51644-2000 с изменением № 1 (пр. от 18.04.2005 г. № 86-ст).

6. Используемый метод испытаний: методы испытаний продукции по ГОСТ Р 51501-99.

7. Результаты испытаний

Технические характеристики:

Наименование показателей, ед. изм.	Требования по ГОСТ Р 51644-2000	Результаты испытаний
общая длина, мм	Не ограничена	135,7
длина клинка, мм	Не более 90	83,5
наибольшая ширина клинка, мм	Не ограничена	33,8
толщина обуха, мм	Не ограничена	4,0
длина рукояти, мм	Не ограничена	52,2
ширина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	26,9
толщина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	8,9

Конструктивные особенности по ГОСТ Р 51644-2000 (п. 5.1.2)

Показатель	Длина клинка до 90 мм включ.	83,5 мм - Соответствует

8. Заключение: испытанный образец является ножом разделочными и не относится к гражданскому холодному оружию. Соответствует требованиям ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкурорезные. Общие технические условия» с изменением № 1 (пр. от 18.04.2005 г. № 86-ст).

Эксперт

Н.П. Доля

Зам. руководителя ИЛ ГСО

А.В. Брашнин

Полное или частичное воспроизводство (перепечатка) протокола допускается только с письменного разрешения АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ».

Зам. руководителя ОС ГСО

И.И. Сезень