

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ХО-9862

от 08 апреля 2019 г.

1. Заявитель, адрес: ООО «Гелиос» (121351, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 58, стр. 1, э.1 оф 22, 23).
2. Основание для проведения испытаний: письмо № ОС ГСО/422 от 04.04.2019 г. руководителя ОС ГСО АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» Рогощенкова Н.В.
3. Образец продукции: нож нескладной модели «Антей 3».



Изготовитель: ООО «НОКС» (Россия).

4. Акт отбора образцов: № 4 от 04.04.2019 г.

5. Требования к продукции: требования ГОСТ Р 51644-2000.

6. Используемый метод испытаний: методы испытаний продукции по ГОСТ Р 51644-2000.

7. Результаты испытаний

Технические характеристики:

| Наименование показателей, ед.изм. | Требования по ГОСТ Р 51644-2000 | Результаты испытаний |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| общая длина, мм | Не ограничена | 288,0 |
| длина клинка, мм | Не более 300 | 150,2 |
| наибольшая ширина клинка, мм | Не ограничена | 31,6 |
| толщина обуха, мм | Не ограничена | 4,6 |
| длина рукояти, мм | Не ограничена | 137,8 |
| ширина рукояти (в ср. части), мм | Не ограничена | 30,7 |
| толщина рукояти (в ср. части), мм | Не ограничена | 24,3 |

Конструктивные особенности по ГОСТ Р 51644-2000 (п. 5.1.1, 5.1.2)

| Показатель | Требования по ГОСТ Р 51644-2000 | Результаты испытаний |
|------------|---|------------------------|
| | Травмоопасная рукоять. Толщина пяты клинка, используемой в качестве ограничителя или подпальцевой выемки, не более 3,5 мм; | 2,8 мм – Соответствует |

8. Заключение: испытанный образец является ножом разделочным и не относится к гражданскому холодному оружию. Соответствует требованиям ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкурорезные. Общие технические условия».

Эксперт



Н.П. Доля

Руководитель ИЛ ГСО

Д.В. Ипатов

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



Руководитель ОС ГСО

Н.В. Рогощенков