

К сертификату соответствия № РОСС RU C-SE.МЖ55.А.03425/20

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-12180

от 31 января 2020 г.

1. Заявитель, адрес: ООО «Ларус» (199406, город Санкт-Петербург, Наличная улица, дом 20 литер в, помещение 35).
2. Основание для проведения испытаний: письмо № ОС ГСО/98 от 31.01.2020 г. руководителя ОС ГСО АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» Рогощенкова Н.В.
3. Образец продукции: нож складной торговой марки «Morakniv» артикула 12356 (Morakniv® Bushcraft Forest). Клинок ножа изготовлен из нержавеющей стали.



Изготовитель: «Morakniv АВ» (Швеция).

4. Акт отбора образцов: № 23/01 от 27.01.2020 г.
5. Требования к продукции: требования ГОСТ Р 51644-2000.
6. Использованный 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	230,7
длина клинка, мм	Не более 300	105,1
наибольшая ширина клинка, мм	Не ограничена	23,8
толщина обуха, мм	Не ограничена	2,5
длина рукояти, мм	Не ограничена	125,6
ширина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	29,9
толщина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	21,9

Конструктивные особенности и технические требования по ГОСТ Р 51644-2000 (п. 5.1.1)

Показатель	Требования по ГОСТ Р 51644-2000	Результаты испытаний
	Травмобезопасная рукоять.	Соответствует
	Толщина обуха клинка не более 2,6 мм при длине клинка не более 150 мм.	2,5 мм – Соответствует 106,5 мм – Соответствует

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

Эксперт

А.В. Брашнин

Руководитель ИЛ ГСО

Д.В. Ипатов

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

Руководитель ОС ГСО

Н.В. Рогощенков