



**МИНИСТЕРСТВО  
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(МВД России)

**Экспертно-криминалистический  
центр**

З. и А. Космодемьянских, 5, Москва, 125130

18 .11.2008 № 37/18 - 5865

на № \_\_\_\_\_ б/н \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору ЗАО  
«Фискарс Брандс Рус» гр-ну

А.В. Серебrenникову

Обводный к-л 93А, оф. 5/1, Санкт-  
Петербург, 191119

О направлении исследования

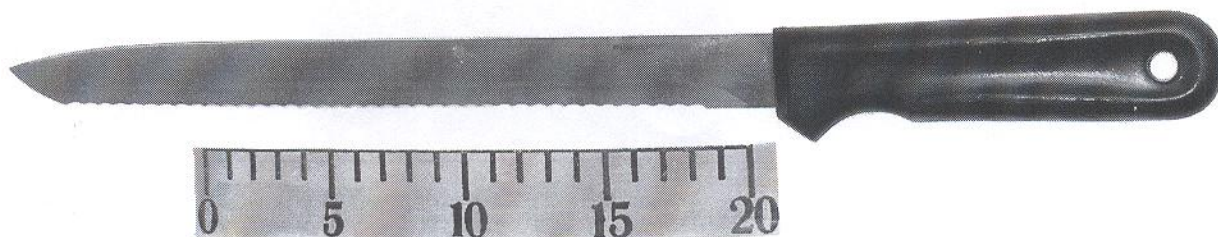
**СПРАВКА ОБ ИССЛЕДОВАНИИ**

№ 9301

от 13 ноября 2008 года

Специалист ЭКЦ МВД России эксперт Антропова О.Б. на основании Вашего заявления о проведении исследования представленного объекта произвела в соответствии с «Методикой экспертного решения вопроса о принадлежности предмета к холодному оружию», «Методикой сертификационных испытаний гражданского холодного, метательного оружия и изделий, сходных по внешнему строению с таким оружием на соответствие криминалистическим требованиям», «Методикой сертификационных испытаний на соответствие криминалистическим требованиям и криминалистических исследований и экспертиз холодного и метательного оружия» и ГОСТами Р исследование представленного образца клинкового изделия, с целью определения его технико-криминалистических характеристик и отнесения к определенному виду холодного оружия.

Представленный на исследование нож состоит из клинка и рукояти (фото 1).



**Фото 1. Представленный на исследование нож.**

**Клинок:** Однолезвийный, полированный. Изготовлен из металла, обладающего магнитными свойствами. Лезвие клинка, плавно закругляясь,

сходится со скосом обуха и образует острый боевой конец. Лезвие имеет серрейторную заточку. На клинке ножа имеется пята.

**Рукоять:** Изготовлена из полимерного материала черного цвета. Рукоять крепится способом термопосадки. На рукояти имеется одна подпальцевая выемка глубина которой 9мм.

**Надписи и клейма:** На левой голомении имеется надпись «FISKARS stainless steel».

#### Технические характеристики:

общая длина, мм .....	426	длина рукояти, мм .....	144
длина клинка, мм .....	282	ширина рукояти (в ср. части), мм .....	33
наибольшая ширина клинка, мм .....	25	толщина рукояти (в ср. части), мм .....	18
толщина обуха, мм .....	1,5	твердость клинка, HRC....	не регламентируется

Таким образом, результаты проведенного исследования позволяют сделать вывод о том, что представленный на нож по размерным и конструктивным характеристикам соответствует требованиям ГОСТ Р 51015-97 «Ножи хозяйственные и специальные. Общие технические условия» и **не относится к холодному оружию.**

Приложение: объект исследования – 1шт. (заявителю).

Заместитель начальника



Ю.М. Дильдин