

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ
государственное учреждение
Северо-Западный региональный центр судебной экспертизы

191104, Санкт-Петербург, ул.Некрасова, 8-10

телефон 273-25-39, факс 279-32-77
e-mail: sudexp@forein.spb.ru

Акт экспертного исследования № 107/06

Составлен 20 января 2011 г

12 января 2011г. в ГУ Северо-Западный региональный центр судебной экспертизы от представителя ООО "Альбион-СПб" поступило заявление о проведении криминалистического исследования ножа для подводного плавания артикул DJ-009.

Перед экспертом поставлен вопрос:

"Относится ли представленный нож к категории холодного оружия?"

Исследование проводила старший эксперт отдела трасологических и баллистических исследований ГУ СЗРЦСЭ Кошелева Марина Анатольевна, имеющая высшее техническое образование, специальность 8.3 «Исследование холодного оружия», стаж экспертной работы с 1983 года.

Использованная литература:

1. Сборник информационных листков холодного, метательного оружия и изделий, конструктивно схожих с таким оружием, прошедших сертификационные криминалистические испытания. 1998-2006 г.г. М.ЭКЦ МВД РФ.
2. Тихонов Е.Н. Криминалистическая экспертиза холодного оружия. Барнаул. 1987
3. Подшибякин А.С. Холодное оружие. М.,АО "ЦентрЮрИнфор", 2002.

ИССЛЕДОВАНИЕ

На исследование представлен нож, состоящий из клинка, рукоятки, наконечника, снабженный ножнами (фото 1). Общая длина ножа 256 мм.

Исследование ножа проведено по действующей методике, в процессе исследования установлено:

-клинок ножа стальной, шестиплоскостного сечения, белого (блестящего) цвета, сложной формы, длиной 127 мм. Толщина клинка 3,8 мм, ширина в средней части 29 мм. Лезвие клинка дугообразно выпуклое, остро заточенное, у основания клинка на лезвии имеется остро заточенный вырез

-обух клинка прямой, на длине 68 мм имеет острую «серейторную заточку», скос обуха также остро заточен и сходится с лезвием клинка под



острым углом, образуя колющее острие, отступающее от средней линии клинка на 8 мм вверх.

На основании клинка с одной стороны имеется обозначение «420 STAINLESS STEEL».

Рукоятка ножа сложной формы, литая из полимерного материала черного цвета, имеет четыре подпальцевых выступа, передний конец рукоятки уширен, образуя двусторонний ограничитель.

Наконечник стальной, массивный, цилиндрической формы, со сферообразной торцевой частью.

Конструкция ножа легкоразборная, позволяет разобрать нож для чистки на три части – клинок с хвостовиком, рукоятку и наконечник.

Ножны изготовлены из полимерного материала черного цвета, снабжены защелкой для фиксации ножа и двумя полимерными ремешками черного цвета для закрепления на ноге.

Сравнением данного ножа с образцами различных ножей из натуральной коллекции, относящихся и не относящихся к холодному оружию, а также каталогами различных производителей установлено, что данный нож по особенностям конструкции, форме, размерам, примененным материалам совпадает с со специализированными ножами, предназначенными для использования при подводном плавании.

Данные ножи, в соответствии с действующими нормативными документами, к категории холодного оружия не относятся, а являются специнструментом, предназначенным для выполнения определенных операций при подводном плавании (перерезании различных тросов, силовых работ, подачи сигналов путем постукивания наконечником по объекту и т.п, а также для защиты от нападения хищных рыб либо животных).

Проведенное исследование и выявленные при этом признаки в своей совокупности позволяют сделать следующий категорический

ВЫВОД:

Представленный нож артикул «DJ-009» является изделием хозяйственно бытового назначения, а именно – специализированным ножом для подводного плавания и к категории холодного оружия не относится.

Приложение: фототаблица.

Эксперт:



Кошелева М.А.

Фототаблица

к акту экспертного исследования
№ 107/06



Фото 1.

Нож, представленный
исследованию

Жекея



Кочнев А.А.