

**Изменение № 1 ГОСТ Р 51500—99 Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия**

**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18.04.2005 № 85-ст**

**Дата введения 2005—07—01**

Пункт 4.1. Третий абзац после слова «складные» дополнить словами: «(с фиксирующимися клинками, длина которых в походном положении превышает длину травмобезопасной рукоятки)».

Пункт 4.2 изложить в новой редакции:

«4.2 Охотничий нож должен иметь клинок и травмобезопасную рукоять.

Рукоять ножа следует считать травмобезопасной, если:

- превышение ширины одностороннего или двустороннего ограничителя или крестовины над шириной черена рукояти более 5 мм;
- глубина одиночной подпальцевой выемки на передней втулке или черене рукояти более 5 мм;
- глубина подпальцевых выемок на черене рукояти, имеющем более одной подпальцевой выемки, более 4 мм;
- толщина пяты клинка, используемой в качестве ограничителя или подпальцевой выемки, более 3,5 мм;

*(Продолжение см. с. 24)*

- разница между максимальным диаметром в средней части бочкообразной рукояти и минимальным диаметром в области навершия более 8 мм;
- разница между максимальным диаметром ограничителя и минимальным диаметром в области навершия у рукояти клиновидной формы более 8 мм;
- длина черена рукояти более 70 мм.

**П р и м е ч а н и е** — Рукоять, показатели которой менее указанных значений, следует считать травмоопасной».

Пункты 4.11, 4.13 исключить.

Пункт 5.1. Первый абзац. Заменить слова: «не менее» на «более»; примечание дополнить абзацем:

«При наличии на складных охотничьих ножах несъемного упора под палец, предназначенного для открывания клинка, длину клинка определяют от острия до упора».

Пункты 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 6.10 исключить.

Раздел 7 дополнить пунктом — 7.5:

«7.5 Кинжалы с длиной клинка менее 50 мм являются декоративными изделиями и не относятся к холодному оружию».

Подпункт 11.7.1 дополнить абзацем:

«При неоднократных ударах (5 раз) обухом складных охотничьих ножей по плоскости сосновой доски с силой 20—30 Дж устанавливают наличие или отсутствие разрушений фиксирующего механизма».

(ИУС № 7 2005 г.)