

**Изменение № 1 (85-СТ) ГОСТ Р 51500-99 «Ножи и кинжалы
охотничьи.
Общие технические условия».**

Принято и введено в действие Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 18 апреля 2005 г.

Дата введения 01 июля 2005 г.

Пункт **4.1.** изложить в новой редакции: **«Охотничьи ножи в соответствии с конструкцией подразделяются на три типа:**

- **нескладные (разборные и неразборные, в том числе трансформирующиеся);**
- **складные (с фиксирующимися клинками, длина которых в походном положении превышает длину травмобезопасной рукояти).**

Примечание – В соответствии с требованиями ст. 6 Федерального закона «Об оружии» запрещены к обороту на территории Российской Федерации ножи, фиксирующиеся клинки которых длиной не менее 90 мм либо автоматически извлекаются из рукояти, либо выдвигаются за счет силы тяжести или ускоренного движения;

- **со съёмными (сменными) клинками и предметами».**

Пункт **4.7** изложить в следующей редакции: **«Клинок складных охотничьих ножей в раскрытом положении должен жестко фиксироваться, т.е. в конструкции ножа должен быть предусмотрен надежный механизм фиксации клинка, выдерживающий значительные нагрузки, возникающие при целевом использовании холодного оружия».**

Пункт **4.11** изложить в следующей редакции: **«Складная конструкция охотничьего ножа с клинком, длина которого в походном положении превышает длину рукояти, применяется с целью уменьшения его общей длины для удобства ношения в более коротких, чем у аналогичных по длине нескладных ножей, ножнах. Рукоять при этом может не обеспечивать безопасность ношения ножа без ножен в сложенном состоянии. Ножны,**

указанных ножей могут обеспечивать их ношение, как в походном, так и боевом положениях».

Пункт 4.13 изложить в следующей редакции: «На клинках охотничьих ножей допускается наличие специальных выступов и пазов для нанесения рваных ран».

Пункт 4.15 изложить в следующей редакции: «Конструкцией трансформирующихся охотничьих ножей допускается вращение вокруг укрепленной в рукояти оси пластины, на одном конце которой расположен клинок, а на другом (хвостовике) – иной клинок либо какой-нибудь предмет, или приспособление (например, пила). Трансформирующиеся охотничьи ножи могут иметь конструкцию с беспружинной фиксацией клинка (например, рамочную и др.)».

Примечание к пункту 4.15 исключить.

Примечание к первому абзацу пункта 5.1 изложить в следующей редакции:

«Примечание - Длина клинка складных охотничьих ножей в походном положении должна превышать длину рукояти не менее чем на 20 мм.

Длину клинка определяют размером от острия до ограничителя, а в случае его отсутствия – до переднего торца рукояти, а если он фигурный, то до наиболее выступающей его части.

Величина превышения длины клинка над длиной рукояти в походном положении определяется размером от острия клинка до навершия, а в случае его отсутствия – до заднего торца рукояти, а если он фигурный, то до наиболее выступающей его части».

Пункт 5.4 изложить в новой редакции: «Превышение ширины одностороннего или двустороннего (в сумме) ограничителя, полукрестовины или крестовины (в сумме) над шириной черена рукояти должно быть не менее 5 мм. Длина черена рукояти должна быть более 70 мм.

Если в качестве ограничителя (или подпальцевой выемки) используется пята клинка, то толщина ее должна быть более 3,5 мм».

Пункт 5.7 изложить в новой редакции: «Охотничьими ножами не являются и не относятся к холодному короткоклинковому оружию складные

ножи, конструкции которых не соответствуют требованиям п.п. 4.1, 4.11, 4.15, 5.1».

В пункт 11.7 ввести подпункт 11.7.1.1 в редакции: «Для складных охотничьих ножей дополнительно проводятся испытания с целью определения надежности механизма фиксации клинка. Для этого обухом клинка наносятся по плоскости сосновой доски 5 сильных ударов (с энергией 20-30 Дж), после чего клинок должен остаться в зафиксированном боевом положении и не должны возникнуть повреждения или разрушения деталей фиксирующего механизма».

Изменение № 1 (87-СТ) ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия».

Принято и введено в действие Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 18 апреля 2005 г.

Дата введения 01 июля 2005 г.

Пункт 4.1 изложить в следующей редакции: **«Туристические и специальные спортивные ножи по своей конструкции подразделяются на три типа:**

- **нескладные неразборные (в том числе трансформирующиеся, которые не отвечают требованиям ГОСТ Р 51500-99 «Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия» и Изменения №1 к указанному государственному стандарту);**
- **нескладные разборные (в том числе со сменными клинками и предметами);**
- **складные, которые не отвечают требованиям ГОСТ Р 51500-99 «Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия» и Изменения №1 к указанному государственному стандарту».**

Пункт 5.1 изложить в следующей редакции: **«Настоящий стандарт устанавливает предельные требования максимальной длины и толщины обуха клинков с твердостью выше 25 HRC нескладных неразборных и разборных туристических и специальных спортивных ножей, являющихся хозяйственно-бытовыми ножами, конструктивно сходными с холодным короткоклинковым оружием, мм:**

длина клинка до 150 – при наличии в конструкции ножа травмобезопасной рукояти.

Примечание – Длину клинка определяют расстоянием от острия до ограничителя или крестовины, а в случаях их отсутствия до переднего торца втулки или черена рукояти, а если он фигурный, то до наиболее выступающей его части.

Конструкция туристического и специального спортивного ножа считается с травмобезопасной рукоятью, 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 при отсутствии ограничителя или крестовины более 5 мм;
- глубина подпальцевых выемок на черене рукояти, имеющем более одной подпальцевой выемки, более 4 мм;
- если в качестве ограничителя или подпальцевой выемки используется пята клинка, то толщина ее должна быть более 3,5 мм;
- длина черена рукояти более 70 мм;

толщина обуха – не более 2,4 мм.

Примечание – Толщину обуха измеряют в наиболее толстом месте (например, на пяте клинка»).

Пункт 5.2 изложить в следующей редакции: «**Допускается толщина обуха клинков нескладных туристических и специальных спортивных ножей более 2,4 мм в случаях:**

- **если длина клинков менее 90 мм;**
- **если в конструкции ножа применена травмоопасная рукоять.**

Примечание – Конструкция туристического и специального спортивного ножа считается с травмоопасной рукоятью, если:

- превышение ширины одностороннего или двустороннего ограничителя или крестовины над шириной черена рукояти менее 5 мм;
- глубина одиночной подпальцевой выемки на передней втулке или черене рукояти при отсутствии ограничителя или крестовины менее 5 мм;
- глубина подпальцевых выемок на черене рукояти, имеющем более одной подпальцевой выемки, менее 4 мм;
- если в качестве ограничителя или подпальцевой выемки используется пята клинка, то толщина ее должна быть не более 3,5 мм;
- длина черена рукояти до 70 мм.

Пункт 5.6 изложить в следующей редакции: «**К туристическим и специальным спортивным ножам относятся складные ножи различных конструкций (за исключением – с клинками кинжального или стилетного типа), технические характеристики которых не отвечают требованиям п.п. 4.1, 4.11, 4.15 и 5.1 ГОСТ Р 51500-99 «Ножи и кинжалы охотничьи. Общие**

технические условия» и изменения №1 к указанному государственному стандарту.

5.6.1 Технические характеристики клинков складных туристических и специальных спортивных ножей, если их длина в походном положении превышает на 20 мм длину травмобезопасной рукояти, должны соответствовать требованиям п. 5.1 настоящего ГОСТ Р».

Ввести пункт **6.6**, изложив его в следующей редакции: **«О переделке ножей в туристические и специальные спортивные, если предприятием-изготовителем выпускаются также аналогичные по конструкции серийные охотничьи ножи, относящиеся к холодному оружию, в обязательном порядке предприятием-изготовителем или торговой фирмой уведомляется орган по сертификации оружия. В этом случае в заявке на сертификацию дополнительно указывается конкретный способ переделки и наименования, артикулы либо каталожные номера таких туристических и спортивных ножей, а также, что данные изделия соответствуют требованиям настоящего ГОСТ Р. На все такие туристические и специальные спортивные ножи при их изготовлении на предприятии должна наноситься дополнительная маркировка, свидетельствующая об их переделке в соответствии с требованиями настоящего ГОСТ Р в туристические и специальные спортивные:**

- буква «R» для импортных изделий, произведенных вне территории Российской Федерации;

- буквы «ТС», либо «ГОСТ Р 51501-99» для отечественных изделий.

Допускается наносить указанные маркировочные обозначения различными способами (штамповкой, травлением, выжиганием и др.) на любую несъемную деталь таких туристических и специальных спортивных ножей. Выбранный способ маркировки должен обеспечивать ее сохранность на весь период эксплуатации изделия».

Изменение № 1(86-СТ) ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия».

Принято и введено в действие Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 18 апреля 2005 г.

Дата введения 01 июля 2005 г.

Пункт **4.1** изложить в следующей редакции: **«Разделочные и шкуроръемные ножи по своей конструкции подразделяются на три типа:**

- **нескладные неразборные (в том числе трансформирующиеся, которые не отвечают требованиям ГОСТ Р 51500-99 «Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия» и изменения №1 к указанному государственному стандарту);**
- **нескладные разборные (в том числе со сменными клинками и предметами);**
- **складные, которые не отвечают требованиям ГОСТ Р 51500-99 «Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия» и изменения №1 к указанному государственному стандарту».**

Пункт **4.14** изложить в следующей редакции: **«Допускается изготовление складных разделочных и шкуроръемных ножей с клинками, длина которых в походном положении на 20 мм превышает длину травмоопасной рукояти. В этом случае складная конструкция ножа применяется с целью уменьшения его общей длины как для удобства ношения в более коротких, чем у аналогичных по длине нескладных ножей, ножнах, так и для использования при снятии шкур и разделки туш мелких животных, птиц и рыб. Рукоять при этом должна обеспечивать безопасное целевое применение ножа в сложенном положении (с укороченным клинком)**

Примечание – Конструкция разделочного или шкуроръемного ножа считается с травмоопасной рукоятью, если:

- превышение ширины одностороннего или двустороннего ограничителя или крестовины над шириной черена рукояти менее 5 мм;

- глубина одиночной подпальцевой выемки на передней втулке или черене рукояти при отсутствии ограничителя или крестовины менее 5 мм;
- глубина подпальцевых выемок на черене рукояти, имеющем более одной подпальцевой выемки, менее 4 мм;
- если в качестве ограничителя или подпальцевой выемки используется пята клинка, то толщина ее должна быть не более 3,5 мм;
- длина черена рукояти до 70 мм».

Пункт 5.1 изложить в следующей редакции: «Настоящий стандарт устанавливает предельные требования максимальной длины и толщины обуха клинков с твердостью выше 25 HRC нескладных неразборных и разборных разделочных и шкуроемных ножей, являющихся хозяйственно-бытовыми ножами, конструктивно сходными с холодным короткоклинковым оружием, предельную максимальную длину до 90 мм независимо от толщины их обуха и конструкции ножа.

Примечание - Длину клинка определяют расстоянием от острия до ограничителя или крестовины, а в случаях их отсутствия до переднего торца втулки или черена рукояти, а если он фигурный, то до наиболее выступающей его части.

5.1.1 Толщина обуха клинка не более 2,4 мм при длине клинка до 150 мм при наличии в конструкции ножа травмобезопасной рукояти.

Примечание – Конструкция разделочного или шкуроемного ножа считается с травмобезопасной рукоятью, 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 при отсутствии ограничителя или крестовины более 5 мм;
- глубина подпальцевых выемок на черене рукояти, имеющем более одной подпальцевой выемки, более 4 мм;
- если в качестве ограничителя или подпальцевой выемки используется пята клинка, то толщина ее должна быть более 3,5 мм;
- длина черена рукояти более 70 мм.

5.1.2 Толщина обуха клинка более 2,6 мм независимо от длины клинка, если: » далее по тексту и после слов: «глубина подпальцевой выемки на черене рукояти, имеющем более одной подпальцевой выемки, менее 4 мм; дополнить: «если в качестве ограничителя или подпальцевой выемки используется пята клинка, то толщина ее должна быть не более 3,5 мм;» и далее по тексту.

Ввести подпункт **5.2.1**, изложив его в следующей редакции: «**К разделочным и шкуроръемным ножам независимо от длины и толщины клинков относятся складные ножи различных конструкций (за исключением – с клинками кинжального или стилетного типа), технические характеристики которых не отвечают требованиям п.п. 4.1, 4.11, 4.15 и 5.1 ГОСТ Р 51500-99 «Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия» и Изменения № 1 к указанному государственному стандарту».**

Ввести пункт **6.6**, изложив его в следующей редакции: «**О переделке ножей в разделочные и шкуроръемные, если предприятием-изготовителем выпускаются также аналогичные по конструкции серийные охотничьи ножи, относящиеся к холодному оружию, в обязательном порядке предприятием-изготовителем или торговой фирмой уведомляется орган по сертификации оружия. В этом случае в заявке на сертификацию дополнительно указывается конкретный способ переделки и наименования, артикулы либо каталожные номера таких разделочных и шкуроръемных ножей, а также, что данные изделия соответствуют требованиям настоящего ГОСТ Р. На все такие разделочные и шкуроръемные ножи при их изготовлении на предприятии должна наноситься дополнительная маркировка, свидетельствующая об их переделке в соответствии с требованиями настоящего ГОСТ Р в разделочные и шкуроръемные:**

- буква «**R**» для импортных изделий, произведенных вне территории Российской Федерации;

- буквы «**РШ**», либо «**ГОСТ Р 51644-2000**» для отечественных изделий.

Допускается наносить указанные маркировочные обозначения различными способами (штамповкой, травлением, выжиганием и др.) на любую несъемную деталь таких разделочных и шкуроръемных ножей. Выбранный способ маркировки должен обеспечивать ее сохранность на весь период эксплуатации изделия».

**Изменение № 1 (88-СТ) ГОСТ Р 51715-2001 «Изделия
декоративные и
сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или
метательным оружием. Общие технические требования».**

Принято и введено в действие Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 18 апреля 2005 г.

Дата введения 01 июля 2005 г.

Пункт 5.1 дополнить подпунктом 5.1.5, изложив его в следующей редакции: **«Допускается изготовление клинков декоративных и сувенирных изделий, выполненных по типу среднеклинкового и длинноклинкового холодного оружия рубящего, колюще-режущего и рубяще-режущего действия, из стали с твердостью более 45 HRC, при условии исключения из технологического процесса операции последующего после закалки отпуска клинков изделий, т.е. допускается выпуск изделий с повышенной хрупкостью металла клинков, в результате чего происходит их разрушение при попытке целевого применения их в качестве боевого оружия в соответствии с п. п. 4.1, 4.2, 5.1.1 и 6.5 настоящего ГОСТ Р».**

Пункт 5.1 дополнить подпунктом 5.1.6, изложив его в следующей редакции: **«О переделке изделий в декоративные и сувенирные, если изготовителем выпускаются также аналогичные по конструкции серийные изделия, относящиеся к холодному оружию, в обязательном порядке предприятием-изготовителем уведомляется гарантийным письмом орган по сертификации оружия. В письме указывается конкретный способ переделки и наименования, артикулы либо каталожные номера таких декоративных и сувенирных изделий, а также гарантийные обязательства предприятия-изготовителя, что данные изделия соответствуют требованиям настоящего ГОСТ Р и не могут применяться в качестве холодного оружия. На все такие декоративные и сувенирные изделия при их изготовлении на предприятии должна наноситься дополнительная маркировка, свидетельствующая об их**

переделке в соответствии с требованиями настоящего ГОСТ Р в декоративные и сувенирные:

- буква «R» для импортных изделий, произведенных вне территории Российской Федерации;

- буква «С» для отечественных изделий.

Допускается наносить указанные маркировочные обозначения различными способами (штамповкой, травлением, выжиганием и др.) на любую несъемную деталь такого декоративного или сувенирного изделия. Выбранный способ маркировки должен обеспечивать ее сохранность на весь период эксплуатации изделия».