# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# НОЖИ САДОВЫЕ технические условия

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Манса

# Предисловие

# 1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартивации
Республика Веларусь	Белстандарт
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 4230—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95
  - 4 B3AMEH FOCT 4230-79

© Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ

# ножи садовые

# Технические условия

FOCT 4230-93

Garden knives. Specifications

OKIT 47 3771

Дата введения 1995-01-01

Настоящий стандарт распространяется на садовые ножи, предназначенные для формирования и обрезки кроны деревьев в садах и питомниках.

Требования настоящего стандарта в части пп. 1.1.2, 1.2.6, 1.2.9, 1.3, 1.4.4, 1.4.9, 1.4.10, разд. 2, 3, 4, 6 являются обязательными, ос-

тальные требования рекомендуемые.

Обязательные требования к садовым ножам, направленные на обеспечение их безопасности для жизни и здоровья населения, охраны окружающей среды, изложены в разд. 2, а также пп. 1.2.6, 1.2.9.

# 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Ножи садовые следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам и образцамэталонам, утвержденным в установленном порядке.

1.1 Основные параметры и размеры

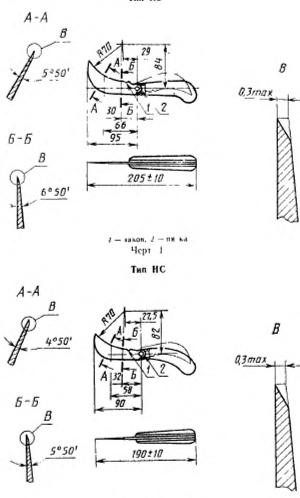
 1.1.1. В зависимости от назначения изготавливают ножи следующих типов:

НБ — ножи садовые большие (максимальный днаметр среза 20 мм);

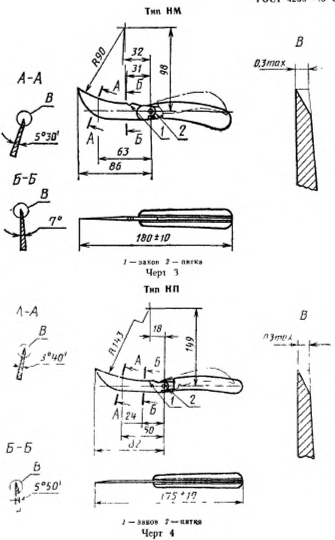
НС — ножи садовые средние (максимальный диаметр среза 15 мм);

НМ — ножи садовые малые (максимальный диаметр среза 10 мм):

НП — ножи садовые питомвиковые (максимальный диаметр среда 7 мм);



1 — заков, 2 — паска Черт. 2



1.1.2. Основные размеры режущей и противорежущей частей садовых ножей должны соответствовать указанным на черт. 1—4.

Примечание Ручки по форме могут быть различных исполневий

Пример условного обозначения ножа садового малого:

Нож садовый НМ ГОСТ 4230-93

1.2. Характеристики

1.2.1. Основные дегали ножей следует изготавливать из следующих материалов:

клинки — сталь марок 8XФ, 9XФ, X, 9X1 по ГОСТ 5950;

пружины — сталь марок 60Г, 65Г, 60С2А по ГОСТ 14959 или У7 по ГОСТ 1435 или других марок сталей, не снижающих режу-

щие свойства и прочностные характеристики ножей;

плашки — пиломатериалы лиственных пород 1-го сорта по ГОСТ 2695 или пластмассы: этрол ацетилцеллюлозный, полиамид-6, полипропилены, полиэтилены, сополимер акрилонитрилбутади-енстирольный АБС по нормативно-технической документации на них или другие материалы, физико-механические показателя которых не ниже указанных.

Качество материалов подтверждают сертификатами.

1.2.2. Клинки и пружины ножей должны быть термически обработаны до твердости:

клинки до пятки — 42 ... 58 HRC,,

пружины - 40 ... 46 HRC.

1.2.3. Шероховатость рабочих поверхностей клинков, за исключением контура пятки, — Ra 

«1,25 мкм по ГОСТ 2789.

1.2.4. На поверхности металлических деталей ножей трещины,

расслоения, заусенцы, коррозия не допускаются.

- 1.2.5. Влажность деревянных плашек не должна быть более 15 %.
- Клинки ножей должны быть заточены. Толщина режущей кромки должна быть не более 10 мкм.
- 1.2.7. На режущих кромках клинков смятие и выкрошенные места не допускаются.
  - 1.2.8. Прижоги режущих кромок от шлифовки не допускаются.

1.2.9. Ножи должны обеспечивать срез без задиров коры

1.2.10. Поверхности деревянных плашек должны быть покрыти лаком НЦ-218, НЦ-22 или НЦ-243 по ГОСТ 4976.

Покрытие должно быть не ниже V класса по ГОСТ 9.032.

1.2.11. Средний срок службы садовых ножей, применяемых в любительском садоводстве, — не менее 3 лет, в промышленном не менее 1,5 лет. 1.3. Маркировка

1.3.1. На видном месте каждого ножа должен быть четко нане-

сен товарный знак предприятия-изготовителя.

1.3.2. Ножи, прошедшие сертификацию, должны маркироваться знаком соответствия по ГОСТ 28197 путем нанесения его на каждую единицу продукции, тару и упаковку.

1.4. Упаковка

1 4.1. Поверхности металлических деталей ножей покрываются консервационной смазкой K-17 по ГОСТ 10877 или другими антикоррознонными материалами, обеспечивающими срок защиты без переконсервации не менее одного года по ГОСТ 9.014.

1.4.2. Каждый нож заворачивается в парафинированную бума-

гу по ГОСТ 9569 ин оберточную бумагу по ГОСТ 8273.

1.4.3. Ножи одного типоразмера по 5 или 10 шт. укладывают в

картонные коробки.

1.4.4. На коробке и пачке должна быть наклеена этикетка, содержащая:

товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;

условное обозначение ножа;

число ножей;

дату упаковки, номер упаковщика;

артикул;

обозначение настоящего стандарта.

1.4.5. Упакованные ножи одного типоразмера укладываются в деревянные ящики по ГОСТ 2991 или в ящики из листовых древесных материалов по ГОСТ 5959, или в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142.

1.4.6. Деревянные ящики внутри выкладываются битумированной бумагой по ГОСТ 515 или двухслойной упаковочной бумагой

по ГОСТ 8828.

- 1.4.7. Снаружи деревянные ящики обтягиваются стальной упаковочной лентой по ГОСТ 3560 или стальной проволокой по ГОСТ 3282.
  - 1.4.8. Масса ящика брутто должна быть не более 25 кг.
- 1.4.9. В каждый ящик должен быть вложен упаковочный лист с указанием:

товарного знака и наименования предприятия-изготовителя, его подчиненности и местонахождения;

условного обозначения ножа:

числа изделий;

артикула;

обозначения настоящего стандарта;

даты упаковки, штампа ОТК.

#### C. 6 FOCT 4230-93

1.4.10. На одной из торцевых стенок ящика должий быть нанесена надпись, содержащая:

номер ящика;

условное обозначение изделия;

артикул;

число изделий в ящике;

массу брутто.

1.4.11. Транспортная маркировка, маркировка, характеризующая тару, место и способы се нанесения, — по ГОСТ 14192 с нанесением манируляционного знака «Беречь от влаги».

# 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. На поверхности пластмассовых плашек трещины, пузыри, вздутия, грат более 0,3 мм в местах разъема формы, следы выталкивателей и литника более 0,2 мм по глубине и более 0,5 мм по высоте, инородные включения в количествах, больше допустимых по нормам на сырье и материалы, не допускаются.

 На поверхности деревянных плашек трещины, гниль и сучки не допускаются. Шероховатость наружных поверхностей дере-

вянных ручек — Rz-63 мкм по ГОСТ 7016.

2.3. Қлинки ножей должны входить в паз не менее чем на 4 мм. Режущая кромка клинка не должна иметь механических повреждений от соприкасания с пружиной и прокладками.

Клинок ножа должен быть прочно закреплен в плашках, кача-

ние его не допускается.

2.4. Пружина должна обеспечивать самооткрывание и самозакрывание клинка ножа при повороте его на угол не более 15° от крайних положений.

Усилие, прикладываемое к клипку при раскрытии ножа, долж-

но быть не более 40 Н на расстоянии 75 мм от оси клинка.

# 3. ПРИЕМКА

- Для проверки соответствия ножей требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель проводит приемочный контроль и периодические испытания.
- 3.2. Ножи к приемке предъявляются партиями. Партией считают число ножей одного типа, предъявленных к приемке по одному документу.
- При приемочном контроле следует применять сплошной и выборочный контроль.

При неудовлетворительных результатах выборочного контроля хотя бы по одному из показателей проводят повторный контроль удвоенного количества ножей, взятых от той же партии.

Результаты повторного контроля являются окончательными и

распространяются на всю партию.

3.4. Для контроля качества внешнего вида ножей (металлических и верхностей деталей, поверхностей пластмассовых и деревянных деталей, смятий, выкрошенных мест и прижогов режущих кромо , покрытий деревянных плашек) проводится сплошной контроль.

3.5. При выборочном контроле твердости, шероховатости рабочих поверхностей клинков и наружных поверхностей деревянных плашек, размеров ножей, толщины режущей кромки клинков, качания клинков в плашках от партии отбирают 1 % ножей от

партив, но не менее 5 шт.

3.6. При периодических испытаниях проводят проверку режущих свойств ножей, влажности деревянных плашек, усилия, прикладываемого к клинку при раскрытии ножа один раз в квартал в количестве 5 шт. от партии, а также проводят проверку срока службы один раз в два года.

3.7. При получении неудовлетворительных результатов при перподических испытавиях хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторное испытание на удвоенной выборке, взя-

той от той же партии.

Результаты повторных испытаний являются окончательными.

# 4. МЕТОЛЫ КОНТРОЛЯ

- 4.1. Внешний вид ножей (пп. 1.2.4, 1.2.7, 1.2.8, 2.1 в части наянчия трещии, пузырей, вздутий, инородных включений, 2.2 в части наличия сучков, трещии, 2.3 в части наличия механических повреждений режущей кромки) проверяют сравнением с образцомэталоном.
- 4.2. Размеры ножей (пл. 1.1.2, 1.2.6, 2.1, 2.3) проверяют универсальным пли специальным измерительным инструментом.
- 4.3. Проверка твердости клинков и пружин (п. 1.2.2) по ГОСТ 9013.
- 4.4. Параметр шероховатости поверхностей металлических деталей (п. 1.2.3) проверяют на профилографах и профилометрах или сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378.
- Параметр шероховатости поверхностей деревянных плашек (п. 2.2) проверяют согласно ГОСТ 15612.

# C. 8 FOCT 4230-93

4.6. Режущие свойства ножей (п. 1.2.9) проверяют десятикратным перерезанием сырой древесины твердых пород днаметром 7—20 мм в зависимости от назначения ножа.

Поєле испытаний режущие кромки клинков ножей не должны иметь выкрошивания, смятия, а срез должен быть без задиров

коры.

4.7. Упругость пружины (п. 2.4) проверяют установкой клинка под углом не более 15° от крайних положений, при этом пружина должна возвращать клинок в первоначальное положение.

4.8. Усилие, прикладываемое к клинку при раскрытии ножа

(п. 2.4), проверяют на специальном приспособлении.

4.9. Проверка влажности деревянных ручек (п. 1.2.5) — по

ΓΟCT 16588.

4.10. Проверку среднего срока службы ножей (п. 1.2.11) следует проводить по статистическим данным и по результатам подконтрольной эксплуатации потребителем.

# 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Ножи транспортируют транспортом любого вида в закрытых транспортных средствах или контейнерах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Транспортирование в части климатических факторов - в усло-

виях 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150.

5.2. Условия хранения ножей для районов с умеренным климатом — 2(С), для районов с тропическим климатом — в условиях 6 (ОЖ2) ГОСТ 15150.

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие ножей требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации — 12 мес со дня продажи

ножей через розничную торговую сеть.

# информационные данные ссылочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пунита
ГОСТ 9.014—78	1.4.1
ΓOCT 9.032—74	1.2.10
FOCT 515-77	1.4.6
ΓΟCT 143590	1.2.1
TOCT 2695—83	1.2.1
TOCT 2789 - 73	1.2.3
ГОСТ 2991—85	1.45
ΓOCT 3282—74	1.47
FOCT 3560—73	1.4.7
ΓOCT 4976—83	1 2.10
FOCT 5950—73	1.2.1
FOCT 5959-80	1.4.5
FOCT 7016-82	2.2
ГОСТ 8273—75	1.4.2
FOCT 882889	1.4.6
FOCT 9013—59	4.3
FOCT 9142—90	1.4.5
FOCT 937893	4.4
FOCT 9569—79	1.4.2
FOCT 10877—76	1.4.1
FOCT 14192-77	1.4.11
FOCT 14959—79	1.21
FOCT 15150 -69	5.1, 5.2
ГОСТ 15612—85	4.5
FOCT 16588 91	4.9
FOCT 28197—90	1.3 2

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Н. И. Ильичева

Спано в набор 14.04.95. Подл. в печать 13.06.95. Усл. печ. л. 0,70. Усл. кр -оту 0,70. Усл. кр -оту 0,70. Усл. кр -оту 0,70.