# ГОСТ Р 52194-2003 Водки и водки особые. Изделия ликероводочные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.

ГОСТ Р 52194-2003

Группа Н79

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВОДКИ И ВОДКИ ОСОБЫЕ
ИЗДЕЛИЯ ЛИКЕРОВОДОЧНЫЕ

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

Vodkas and special vodkas. Liqueur and vodka products.
Packing, marking, transportation and storage

ОКС 67.160.10

Дата введения 2005-01-01

Предисловие

     1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 176 "Спиртовая и ликероводочная продукция", Всероссийским научно-исследовательским институтом пищевой биотехнологии (ВНИИПБТ), Департаментом пищевой, перерабатывающей промышленности и детского питания Минсельхоза РФ

     2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29 декабря 2003 г. N 425-ст

     3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

     4 ПЕРЕИЗДАНИЕ

     ВНЕСЕНО Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.06.2005 N 162-ст с 01.01.2006

     Изменение N 1 внесено изготовителем базы данных по тексту ИУС N 9 2005 год

     ВНЕСЕНЫ поправки, опубликованные в ИУС N 7, 2004 год, ИУС N 4, 2010 год

     Поправки внесены изготовителем базы данных

     1 Область применения

     Настоящий стандарт устанавливает требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению водок, водок особых и ликероводочных изделий (далее - продукция).

## 2 Нормативные ссылки

     В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

     ГОСТ 8.579-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте

     ГОСТ 745-2003 Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия

     ГОСТ 1341-97 Пергамент растительный. Технические условия

     ГОСТ 5363-93 Водки. Правила приемки и методы анализа

     ГОСТ 5541-2002 Средства укупорочные корковые. Общие технические условия

     ГОСТ 6687.5-86 Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции

     ГОСТ 8273-75 Бумага оберточная. Технические условия

     ГОСТ 9078-84 Поддоны плоские. Общие технические условия

     ГОСТ 9142-90 Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия

     ГОСТ 9557-87 Поддон плоский деревянный размером 800х1200 мм. Технические условия

     ГОСТ 10117.1-2001 Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Общие технические условия

     ГОСТ 10117.2-2001 Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Типы, параметры и основные размеры

     ГОСТ 10131-93 Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия

     ГОСТ 11354-93 Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия

     ГОСТ 13516-86 Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия

     ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

     ГОСТ 15846-2002 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

     ГОСТ 16711-84 Основа парафинированной бумаги. Технические условия

     ГОСТ 18251-87 Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия

     ГОСТ 20477-86 Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия

     ГОСТ 22702-96 Ящики из гофрированного картона для бутылок с пищевыми жидкостями, поставляемыми на экспорт. Технические условия

     ГОСТ 22831-77 Поддоны плоские деревянные массой брутто 3,2 т размером 1200х1600 и 1200х1800 мм. Технические условия

     ГОСТ 25951-83 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия

     ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования

     ГОСТ Р 51135-98 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа

     ГОСТ Р 51214-98 Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки

     ГОСТ Р 51675-2000 Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия

     (Измененная редакция, Изм. N 1).

## 3 Упаковка

     3.1 Продукцию разливают в бутылки из натрий-кальций-силикатного стекла, имеющего водостойкость не ниже III гидролитического класса по ГОСТ 10117.1, ГОСТ 10117.2 или по другим нормативным документам; в фарфоровые, керамические и стеклянные графины, а также в другую потребительскую тару, изготовленную из материалов, разрешенных уполномоченным органом для контакта с данным видом продукции.

     (Измененная редакция, Изм. N 1).

     3.1.1 (Исключен .

     3.1.2 Газированные и негазированные слабоградусные напитки разливают в стеклянные бутылки по ГОСТ 10117.2, бутылки из полиэтилентерефталата, металлические банки по нормативным документам, а также в другую потребительскую тару, изготовленную из материалов, разрешенных уполномоченным органом для контакта с данным видом продукта.

     3.2 Продукцию разливают в потребительскую тару по объему или по уровню.

     Полноту налива определяют при розливе: водок и водок особых по ГОСТ 5363, ликероводочных изделий - по ГОСТ Р 51135, слабоградусных газированных напитков - по ГОСТ 6687.5.

     (Измененная редакция, Изм. N 1).

     3.2.1 Номинальный объем и предельные отклонения фактического объема продукции при температуре (20±0,5) °С для отдельной бутылки составляют:

     1) при розливе по уровню:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|      50±2 мл (см); |      380 мл (см); |
|      100±3 мл (см); |      500 мл (см); |
|      200±4 мл (см); |      700 мл (см); |
|      250 мл (см); |      750 мл (см); |
|      375 мл (см); |      1000 мл (см); |
|      2) при розливе по объему: |  |
|      водок, водок особых и горьких ликероводочных     изделий (настойки горькие, настойки горькие     слабоградусные) |      ликероводочных изделий (за исключением     горьких ликероводочных и слабоградусных     газированных напитков) |
|      50±1 мл (см); |      50±1,5 мл (см); |
|      100±1,5 мл (см); |      100±2,0 мл (см); |
|      250±2,5 мл (см); |      250±3,0 мл (см); |
|      300±2,5 мл (см); |      300±3,0 мл (см); |
|      380±3,0 мл (см); |      380±4,0 мл (см); |
|      (500±5,0) мл (см); |      500±5,0 мл (см); |
|      750±5,0 мл (см); |      750±6,0 мл (см); |
|      1750±8,0 мл (см); |      1750±8,0 мл (см); |
|      газированных слабоградусных напитков (номинальный объем в мл (см): |
|      от 200 до 300 - ±3,5%; |  |
|      от 300 до 500 - ±3,0%; |  |
|      от 500 до 1000 - ±2,0%; |  |
|      от 1000 до 3000 - ±1,5%. |  |

     Пределы допускаемых отрицательных отклонений при температуре (20±0,5) °С от номинального объема продукции для отдельной упаковочной единицы при розливе в стеклянные или сувенирные бутылки по нормативным документам - вместимостью более 1000 мл (см), кроме бутылок вместимостью 1750 мл (см) - по ГОСТ 8.579.

     (Измененная редакция, Изм. N 1).

     3.2.2 При розливе продукции по объему или по уровню среднее значение фактического объема (среднее содержимое) 20 бутылок при температуре (20±0,5) °С, отобранных от партии для определения полноты налива при проверке на предприятии-изготовителе, должно быть не менее (равняться или превышать) номинального объема продукции, указанного на этикетке.

     3.2.3 Количество бутылок в партии, отрицательное отклонение фактического объема которых при температуре (20±0,5) °С от номинального количества, указанного на этикетке, превышает предел, указанный в 3.2.1 настоящего стандарта, не должно превышать 2% от партии.

     3.2.4 В партии не должно быть ни одной бутылки, у которой отрицательное отклонение фактического объема при (20±0,5) °С от номинального количества, указанного на этикетке, превышает двойной предел, указанный в 3.2.1 настоящего стандарта.

     3.3 Бутылки с продукцией укупоривают колпачками типа "Алка" из алюминиевой фольги поГОСТ 745, алюминиевыми колпачками с перфорацией различных цветов, которые должны быть укомплектованы уплотнительными элементами по ГОСТ Р 51214, и другими укупорочными средствами, изготовленными из материалов, разрешенных уполномоченным органом для контакта с данным видом продукта и обеспечивающими герметичность укупоривания.

     Сувенирные стеклянные бутылки, стеклянные, фарфоровые, керамические графины с продукцией укупоривают корковыми пробками по ГОСТ 5541 с прокладками из пергаментной ленты по ГОСТ 1341 (допускается после укупоривания дополнительно применять сургуч), полиэтиленовыми по ГОСТ Р 51214, стеклянными, фарфоровыми, керамическими пробками и другими укупорочными средствами, изготовленными из материалов, разрешенных уполномоченным органом для контакта с данным видом продукции, и обеспечивающими герметичность укупоривания.

     Пробка может быть оформлена фирменной наклейкой предприятия-изготовителя.

     К графинам с продукцией шнуром, шелковой лентой привязывают стеклянные, фарфоровые, керамические пробки, если их не использовали для укупорки.

     3.4 Потребительскую тару с продукцией укладывают в пластмассовые ящики по ГОСТ Р 51675, в ящики из древесины по ГОСТ 10131, ГОСТ 11354, в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142, ГОСТ 13516, ГОСТ 22702, в художественно оформленные сувенирные коробки и другую тару, обеспечивающую сохранность продукции, а также упаковывают в термоусадочную пленку по ГОСТ 25951 на картонную подложку в пакеты с установкой (или без нее) на поддоны по ГОСТ 9078, ГОСТ 9557 и ГОСТ 22831.

     Сувенирные бутылки и графины с продукцией, предварительно обернутые бумагой поГОСТ 16711 или по ГОСТ 8273, укладывают в ящики из гофрированного картона, заполненного прокладочным материалом.

     Допускается не обертывать бумагой графины с продукцией при укладывании в ящики из гофрированного картона с ячейками.

     Ящики из гофрированного картона обтягивают пластиковой, стальной лентой, закрепляют концы в замок или оклеивают клеевой лентой на бумажной основе по ГОСТ 18251, или полиэтиленовой лентой с липким слоем по ГОСТ 20477, или скрепляют металлическими скобами.

     Допускается соединять стыки клапанов дна и крышки путем склеивания горячеплавким клеем (ящики "Пакмастер").

     3.3, 3.4 (Измененная редакция, Изм. N 1).

     3.4.1 (Исключен .

     3.4.2 Упаковывание бутылок и другой потребительской тары с продукцией для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, а также бутылок с водками, предназначенными для Министерства обороны, проводят в соответствии с требованиямиГОСТ 15846.

## 4 Маркировка

     4.1 Маркировка продукта в потребительской таре по ГОСТ Р 51074 со следующими дополнениями:

     - массовая концентрация сахара для ликероводочных изделий (за исключением горьких настоек, слабоградусных горьких настоек и бальзамов).

     (Измененная редакция, Изм. N 1).

     4.2 (Исключен, Изм. N 1).

     4.3 (Исключен .

     4.4 Транспортная маркировка ящиков - по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков "Хрупкое. Осторожно", "Беречь от влаги", "Верх".

     На ящики наносят дополнительную информацию:

     - наименование и адрес предприятия-изготовителя;

     - наименование продукции;

     - количество упаковочных единиц;

     - вместимость бутылки.

     (Измененная редакция, Изм. N 1).

     4.5 (Исключен .

## 5 Транспортирование и хранение

     5.1 Продукцию транспортируют в ящиках, в пакетах из термоусадочной пленки по ГОСТ 25951 на картонной подложке транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида, при соблюдении температурных условий, указанных в 5.3.

     5.2 (Исключен .

     5.3 Водки и водки особые должны храниться при температуре от минус 15 °С до плюс 30 °С, ликероводочные изделия - от 10 °С до 25 °С, слабоградусные напитки - от 0 °С до 20 °С в помещениях с относительной влажностью воздуха не выше 85%.

     Цветные ликероводочные изделия хранят в условиях, исключающих прямое действие на них солнечных лучей.

     5.2, 5.3 (Измененная редакция, Изм. N 1).

## Библиография

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| [1] (Исключен . |  |
| [2] -[5] (Исключены, Изм. N 1). |  |

Текст документа сверен по:
официальное издание
Алкогольная продукция. Ликероводочные изделия,
коньяк и коньячные спирты: Сб. ГОСТов. -
М.: ИПК Издательство стандартов, 2005