

**ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ
ДЛЯ ЭКСПОРТА**

**УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ
И ХРАНЕНИЕ**

Издание официальное

Э

БЗ 9—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЭКСПОРТА

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

Mineral water for export.
Packing, marking, transportation and storageГОСТ
13085—79

ОКП 91 7520

Дата введения 01.06.80

Настоящий стандарт распространяется на минеральные воды, поставляемые для экспорта, и устанавливает требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению.

1. УПАКОВКА

1.1. Розлив минеральных вод производят в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции с соблюдением санитарных правил, утвержденных в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Розлив минеральных вод производят в новые бутылки типа Х из зеленого стекла по ГОСТ 10117 вместимостью 0,33 и 0,5 л или бутылки другой вместимости в соответствии с требованием заказа-наряда внешнеэкономической организации.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.3. По согласованию с внешнеэкономической организацией допускается розлив минеральных вод в бутылки других типов.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4. Минеральные воды должны разливаться в бутылки по уровню. Среднее наполнение 10 бутылок при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ должно соответствовать их номинальной вместимости с отклонением не более $\pm 3\%$.

1.5. Бутылки герметично укупоривают кроненпробками. Кроненпробка должна изготавливаться из белой жести электролитического лужения марки ЭЖК, класса покрытия П, номера 28, степени твердости А₂ и В по ГОСТ 13345 и хромированной жести марки ХЛЖК, номера 28, степени твердости А₂ и В. Прокладка должна быть изготовлена из пластиночек (паст), наносимых на внутреннюю поверхность колпачка кроненпробки, разрешенных для применения Министерством здравоохранения СССР.

1.6. Бутылки с минеральными водами упаковывают в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 22702 или закупленные по импорту из пятислойного картона. Тип ящика определяется внешнеэкономической организацией.

1.7. По согласованию с внешнеэкономической организацией допускается упаковывание в другие ящики из гофрированного картона и из дерева, обеспечивающие сохранность продукции. Упаковывание производят в соответствии с требованием заказа-наряда внешнеэкономической организации.

1.8. Клапаны ящиков оклеивают в продольном направлении лентой на бумажной основе марки В шириной 60—70 мм по ГОСТ 18251 или полиэтиленовой лентой с липким слоем по ГОСТ 20477. Допускается применять для оклеивания ящиков другие материалы, обеспечивающие сохранность продукции, в соответствии с требованиями внешнеэкономической организации.

По требованию внешнеэкономической организации ящики дополнительно оклеивают в поперечном направлении в два пояса.

Клапаны дна и крышки ящика допускается сшивать по ГОСТ 9142 металлическими скобами и склеивать продольные стыки клапанов лентой.

1.5—1.8. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2. МАРКИРОВКА

2.1. Бутылки с минеральными водами оклеивают красочными лакированными этикетками в соответствии с требованиями заказа-наряда внешнеэкономической организации размером 190×100 , 140×70 мм или по ТУ 10—24—10 размером 100×70 мм, прямоугольной формы.

Допускаются отклонения в размерах этикетки по длине и высоте не более $\pm 0,5$ мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2. Этикетки наклеивают на цилиндрическую часть бутылки на высоте не выше $(3 \pm 0,5)$ см от дна.

2.3. На этикетки наносят маркировку в соответствии с требованиями ГОСТ 13273 или по согласованию с внешнеэкономической организацией.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков «Хрупкое. Осторожно», «Верх», «Бережь от влаги».

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5. (Исключен, Изм. № 1).

2.6. На ящик наносят транспортную маркировку по установленным образцам, согласованным с внешнеэкономической организацией, и наклеивают этикетку упакованного товара.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

3.1. Минеральные воды транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки скоропортящихся грузов, действующими на данном виде транспорта.

Транспортирование минеральных вод проводят в ящиках из гофрированного картона, универсальных контейнерах по ГОСТ 18477.

При укрупнении грузовых мест формирование пакетов должно проводиться по нормативно-техническому документу с основными параметрами и размерами по ГОСТ 24597.

При погрузке на транспортные средства, перевозке и выгрузке ящики из гофрированного картона должны быть защищены от загрязнения и атмосферных осадков.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4. ХРАНЕНИЕ

4.1. Минеральные воды хранят в проветриваемых темных складских помещениях в условиях, исключающих попадание влаги, при температуре от плюс 5 до плюс 20 °С.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. Срок хранения, считая со дня розлива, 4 мес — для железистых и 1 год — для всех остальных вод.

При температуре хранения от 5 до 15 °С срок хранения, считая со дня розлива, для вод «Полострово» и «Ласточка» — 6 мес, для вод «Лужанская», «Боржом», «Плосковская», «Поляна Квасова», «Ессентуки» № 4 и № 17 — 2 года.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Министерством пищевой промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

С.М. Беленький, Г.П. Лаврешкина

ВНЕСЕН Министерством пищевой промышленности СССР

Зам. министра Н.В. Орешкин

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.04.79 № 1565

3. ВЗАМЕН ГОСТ 13085—67

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта | Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|--------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------|--------------|
| ГОСТ 9142—90 | 1.8 | ГОСТ 18477—79 | 3.1 |
| ГОСТ 10117—91 | 1.2 | ГОСТ 20477—86 | 1.8 |
| ГОСТ 13273—88 | 2.3 | ГОСТ 22702—96 | 1.6 |
| ГОСТ 13345—85 | 1.5 | ГОСТ 24597—81 | 3.1 |
| ГОСТ 14192—96 | 2.4 | ТУ 10—24—10—89 | 2.1 |
| ГОСТ 18251—87 | 1.8 | | |

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (январь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1983 г., ноябре 1988 г. (ИУС 8—83, 2—89)

Редактор Л.В. Афанасенко
Технический редактор Л.А. Кузнецова
Корректор В.И. Кануркина
Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 22.02.99. Подписано в печать 16.03.99. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,40.
Тираж 204 экз. С2258. Зак. 225.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102