

**ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ  
ДЛЯ ЭКСПОРТА**

**УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ  
И ХРАНЕНИЕ**

Издание официальное

Э

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. РАЗРАБОТАН Министерством пищевой промышленности СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

С.М. Бельский, 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.  
 П/р № 080102

## ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЭКСПОРТА

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

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

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 А<sub>2</sub> и В по ГОСТ 13345 и хромированной жести марки ХЛЖК, номера 28, степени твердости А<sub>2</sub> и В. Прокладка должна быть изготовлена из пластизолей (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», «Беречь 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 «Полюстрово» и «Ласточка» — 6 мес, для вод «Лужанская», «Боржоми», «Плосковская», «Поляна Квасова», «Ессентуки» № 4 и № 17 — 2 года.

(Измененная редакция, Изм. № 2).