



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 20848-3—
2022

Упаковка

Полимерные бочки

Часть 3

УКУПОРЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ БОЧЕК
НОМИНАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ ОТ 113,6 Л ДО 220 Л

(ISO 20848-3, IDT)

Зарегистрирован

№ 16348

20 июля 2022 г.



Издание официальное
Кыргызстандарт
Бишкек

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной (франкоязычной) версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протоколом от 14 июля 2022 г. №61-2022)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 20848-3-2018 «Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3 Система укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л» («Packaging — Plastics drums — Part 3: Plug bung closure systems for plastics drums with a nominal capacity of 113,6 l to 220 l», IDT).

Международный стандарт ISO 20848-3-2018 был подготовлен Техническим комитетом ISO / TC 122 «Упаковка».

6 ВЗАМЕН ГОСТ ISO 20848-3-2014

© Кыргызстандарт, 2025

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 26 декабря 2025 г. № 65-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 20848-3-2022 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	1
4 Требования.....	2
4.1 Размеры.....	2
4.2 Прокладки.....	3
4.3 Крутящий момент укупоривания.....	3
4.4 Символ идентификации материала.....	3
4.5 Материалы.....	3
4.6 Резьба.....	3
4.7 Пробка/крышка.....	3
4.8 Воздушная пробка/крышка.....	3
4.9 Отделка.....	4
Приложение А (обязательное) Система укупоривания пробкой BCS 70 x 6.....	5
Приложение В (обязательное) система укупоривания пробкой BCS 56 x 4.....	7
Приложение С (обязательное) Система укупоривания пробкой BCS 38 x 6.....	12
Приложение D (обязательное) Система укупоривания пробкой BCS G2 x 5.....	14
Приложение E (обязательное) Система укупоривания пробкой BCS G2 x 11,5.....	16
Приложение F (обязательное) Система укупоривания пробкой BCS G3/4 x 14.....	18
Приложение G (обязательное) Международные символы кодов материалов.....	20
Библиография.....	22

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Упаковка

Полимерные бочки

Часть 3

**УКУПОРОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ БОЧЕК НОМИНАЛЬНОЙ
ВМЕСТИМОСТЬЮ ОТ 113,6 Л ДО 220 Л**Packaging — Plastics drums — Part 3: Plug bung closure systems for plastics drums
with a nominal capacity of 113,6 l to 220 lДата введения 2026-06-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает характеристики и размеры укупорочных средств, входящих в укупорочную систему, для отверстий с горловиной, имеющей внутреннюю резьбу, в полимерных бочках номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте нормативные ссылки отсутствуют.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины, с соответствующими определениями.

ISO и IEC поддерживают терминологическую базу данных, используемую в целях стандартизации, которые доступны по следующим ссылкам:

- онлайн-платформа ISO для поиска доступна по ссылке: <http://www.iso.org/obp>;
- Электропедия IEC доступна по ссылке: <http://v/ww.electropedia.org/>

3.1 укупорочная система BCS (plug/bung closure system BCS): Укупорочная система (BCS), состоящая из одного или нескольких укупорочных средств и сливной горловины, имеющей внутреннюю резьбу, позволяющая наполнять или опорожнять бочку, а затем укупоривать ее повторно, обеспечивая герметичное закрытие для дальнейшего транспортирования или хранения.

Примечание — см. рисунки A.1– F.2

Издание официальное