

**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EACC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)**



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ
ISO 19809—
2021**

**НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

**УПАКОВКА.
ДОСТУПНЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

Информация и маркировка

(ISO 19809:2017, IDT)

Зарегистрирован

№ 15800

30 августа 2021 г.



**Издание официальное
ЦСМ
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 Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 223 «Упаковка», Обществом с ограниченной ответственностью «Компания ЕвроБалт» (ООО «Компания ЕвроБалт») на основе официального перевода на русский язык англоязычной версии указанного в пункте 4 стандарта, который выполнен Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 26 августа 2021 г. №142-П)

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
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 19809:2017 «Упаковка. Доступные конструкции. Информация и маркировка». («Packaging – Accessible design – Information and marking», IDT).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 122 «Упаковка» Международной организации по стандартизации ISO

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА.

Необходимо обратить внимание на возможность того, что ряд элементов данного стандарта может быть предметом патентных прав. Международная организация ISO не несет ответственность за идентификацию таких прав, частично или полностью

© ЦСМ, 2021

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 6 декабря 2021 г. № 56-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 19809–2021 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВВЕДЕНИЕ

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 Кыргызской Республики

Содержание

Введение	V
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Принципы конструирования, улучшающие доступность информации и маркировки упаковки	2
4.1 Общие принципы конструирования	2
4.1.1 Принцип учета разнообразия пользователей и условий использования	2
4.1.2 Использование альтернативных или нескольких способов представления информации	2
4.1.3 Использование простой и понятной информации	3
4.1.4 Выделение важной информации и маркировки	3
4.1.5 Ограничение объема информации и маркировки	3
4.1.6 Место расположения информации	3
4.1.7 Место расположения дополнительной маркировки и обозначений	4
4.2 Принципы конструирования, учитывающие человеческие способности и особенности	4
4.2.1 Яркостный контраст	4
4.2.2 Цветовые оттенки и их комбинация	4
4.2.3 Буквы и читабельность	5
4.2.4 Графические символы и пиктограммы	5
4.2.5 Языки	6
4.2.6 Использование таблиц	6
4.2.7 Исключение бликовых эффектов	6
4.2.8 Тактильная маркировка	6
4.2.9 Шрифт Брайля	6
4.2.10 Звуковые сигналы	7
4.3 Принципы конструирования упаковки	7
4.3.1 Открывание	7
4.3.2 Применение	7
4.3.3 Хранение	8
4.3.4 Утилизация	8
4.3.5 Прочее	8
4.4 Принципы конструирования, относящиеся к технике безопасности	8
5 Оценка информации и маркировки	9
5.1 Общие положения	9
5.2 Инструментальная оценка	9
5.3 Оценка с участием пользователей	9
6 Соответствие	9
Приложение А (рекомендуемое) Типы ограничений возможностей человека	10
Приложение В (рекомендуемое) Надлежащие размеры знаков тактильной маркировки	12
Приложение С (рекомендуемое) Контрольный лист изготовителя	13
Приложение D (рекомендуемое) Контрольный лист для проверки соответствия настоящему стандарту	15
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	17
Библиография	18