

Приложение
к приказу Председателя Комитета
технического регулирования и
метрологии Министерства торговли и
интеграции Республики Казахстан от
«29» 02 2024 года № 35-00

Приложение
к приказу Председателя Комитета
технического регулирования и
метрологии Министерства торговли и
интеграции Республики Казахстан от
«22» мая 2020 года № 179-од

**Национальные (государственные) стандарты Республики Беларусь и
Российской Федерации, взаимосвязанные с техническим регламентом
Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)**

№ п/п	Наименование стандартов	Примечание
1.	ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия»	применяется до 01.01.2027 г.
2.	ГОСТ Р 57219-2016 «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению и распаду в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 2. Гравиметрический метод анализа диоксида углерода, выделяемого при лабораторном испытании».	применяется до 01.01.2027г.
3.	ГОСТ Р 57224-2016 «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению и распаду в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 1. Общий метод».	применяется до 01.01.2027 г.
4.	ГОСТ Р 57226-2016 «Пластмассы. Определение степени разложения в установленных условиях компостирования в процессе пробных испытаний»	применяется до 01.01.2027 г.
5.	ГОСТ Р 9.905-2007 «Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования»	применяется до 15.08.2024 г.

6.	ГОСТ Р 51827-2001 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	применяется до 15.08.2024 г.
7.	ГОСТ Р 51675-2000 «Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия»	применяется до 15.08.2024 г.
8.	ГОСТ Р 51864-2008 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»	применяется до 31.12.2028 г.
9.	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 «Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки».	применяется до 31.12.2028 г.
10.	ГОСТ Р ИСО 16017-2-2007 «Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 2. Диффузионный метод отбора проб».	применяется до 31.12.2028 г.
11.	ГОСТ Р ИСО 10106-2009 «Пробки корковые. Определение общей миграции»	применяется до 15.08.2024 г.
12.	СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024 г.
13.	СТБ 117-93 «Бутылки сувенирные. Технические условия»	применяется до 15.08.2024 г.
14.	СТБ CEN/TR 14520-2021 «Упаковка. Повторное использование. Методы оценки эффективности системы повторного использования».	применяется до 31.12.2028 г.
15.	СТБ EN 13593-2021 «Упаковка. Бумажные мешки для сбора коммунальных отходов. Типы, требования и методы испытаний».	применяется до 31.08.2026 г.
16.	СТБ EN 14995-2020 «Пластмассы. Оценка способности к компостируемости. Схема испытаний и технические требования»	применяется до 31.12.2028 г.
17.	СТБ ГОСТ Р 51864-2005 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»	применяется до 31.12.2028 г.
18.	СТБ ГОСТ Р 51827-2002 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	применяется до 15.08.2024
19.	СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)»	применяется до 31.12.2028 г.

20.	СТБ ISO 14851-2020 «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре».	применяется до 31.08.2026 г.
21.	СТБ ISO 14852-2020 «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в водной среде. Метод определения количества выделяемого диоксида углерода».	применяется до 31.08.2026 г.
22.	СТБ ISO 14853-2022 «Пластмассы. Определение способности к полному анаэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в водной среде. Метод с измерением газообразования».	применяется до 31.08.2026 г.
23.	СТБ ISO 14855-2-2020 «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в контролируемых условиях компостирования. Метод определения количества выделяемого диоксида углерода. Часть 2. Гравиметрический метод измерения количества диоксида углерода, выделяемого при испытании в лабораторных условиях».	применяется до 31.08.2026 г.
24.	СТБ ISO 15985-2022 «Пластмассы. Определение полного анаэробного биологического разложения в условиях анаэробного сбраживания при высоком содержании твердых частиц. Метод с применением анализа выделяемого биогаза»	применяется до 31.08.2026 г.
25.	СТБ ISO 16929-2020 «Пластмассы. Определение степени распада пластмасс при определенных условиях компостирования в процессе пробного испытания».	применяется до 31.08.2026 г.
26.	СТБ ISO 17088-2020 «Пластмассы. Требования для компостирования»	применяется до 31.12.2028 г.
27.	СТБ ISO 17556-2020 «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в почве путем измерения потребления кислорода в респирометре или количества выделяемого диоксида углерода»	применяется до 31.08.2026 г.
28.	СТБ ISO 7458-2009 «Тара стеклянная. Стойкость к внутреннему давлению. Методы испытаний»	применяется до 15.08.2024 г.
29.	СТБ ISO 8113-2009 «Тара стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Метод испытания»	применяется до 15.08.2024 г.