

Экологизация упаковки

Тренды
регулирования

Новые ГОСТы и маркировка содержания вторичного сырья



ГОСТ 33837-2022 Дата введения 2023-03-01

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

УПАКОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ. Общие технические условия

Polymeric packaging for food stuff. General specifications

МКС 55.020

55.100

<https://gostassistant.ru/doc/d12e82f4-2e12-4aac-99dc-728a90a531a2>



ГОСТ 32686-2022 Дата введения 2023-03-01

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БУТЫЛКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТА ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ЖИДКОСТЕЙ. Общие технические условия

Bottles from polyethylene terephthalate for food liquids. General specifications

МКС 55.100

<https://gostassistant.ru/doc/be59946a-2144-4804-a8af-f633156490b5>

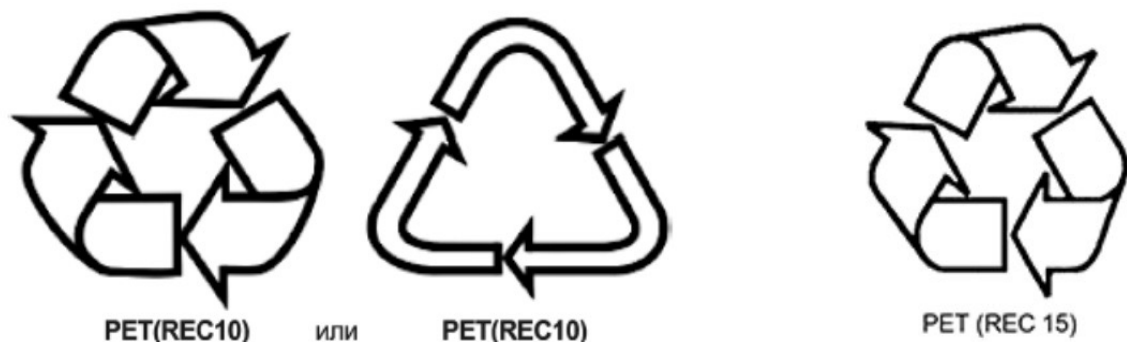


Новые ГОСТы и маркировка содержания вторичного сырья

Маркировка полимерной упаковки, изготовленной из рециклированного полимерного материала и из смеси первичного полимерного материала с добавлением рециклированного полимерного материала



Рисунок В.1 - Символы, наносимые непосредственно на изготовленную из рециклированного полимерного материала упаковку и/или ярлык (этикетку) и/или указанные в сопроводительной документации.



Следующие изделия должны содержать долю вторсырья с 1 января 2025 г.



Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.08.2024 г. № 2330-р, с 1 января 2025 г.
Перечень видов продукции (товаров), производство которой осуществляется с обязательным использованием определенной доли вторичного сырья....

8. Изделия из полиэтилена с использованием вторичного сырья (4)

22.22.11 мешки и сумки, включая конические, из полимеров этилена

9. Изделия из полиэтилентерефталата с использованием вторичного сырья (4)

22.22.14.120 - 22.22.14.129 преформа для изготовления изделий из пластмасс бесцветная, голубая, коричневая, зеленая и прочая

22.22.14.130 - 22.22.14.139 бутылки, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из полиэтилентерефталата бесцветные, голубые, зеленые, коричневые и прочих цветов, за исключением изделий, получаемых из преформ для изготовления таких изделий

Примечания:

1 Под использованием определенной доли вторичного сырья понимается использование определенной доли сырья, полученного из отходов производства и потребления, побочных продуктов производства, отходов недропользования, включая вскрышные и вмещающие горные породы.

2 Доля вторичного сырья рассчитывается по виду продукции (товаров), выпускаемой предприятием с использованием вторичного сырья, в объеме среднегодовых значений выпускаемых видов продукции (товаров) .

4 Не применяется в отношении потребительской упаковки, предназначенной для упаковывания пищевой продукции.



Для безопасной упаковки – качественное вторсырье



Большая часть упаковки не может быть возвращена в ресурсный цикл из-за потери качества при использовании и сборе, или из-за неперерабатываемости материалов изготовления

С 1.09.2025 запрещаются следующие варианты ПЭТ бутылок

| | экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС-2008) | Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС) | "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) |
|---|--|--|---|
| 1. Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевой промышленности всех цветов, за исключением: бесцветного и голубого | из 22.22.14.121 из 22.22.14.122 из 22.22.14.125 из 22.22.14.126 из 22.22.14.131 из 22.22.14.132 | из 3923 30 101 0 из 3923 30 901 0 из 3923 30 | PET или PETE либо 01 или 1 |
| зеленого | из 22.22.14.124 из 22.22.14.128 | из 3923 30 101 0 из 3923 30 901 0 | |
| коричневого | из 22.22.14.134 | из 3923 30 | |
| белого | из 22.22.14.123 из 22.22.14.127 из 22.22.14.133 из 22.22.14.129 из 22.22.14.130 | из 3923 30 101 0 из 3923 30 901 0 из 3923 30 из 3923 30 101 0 из 3923 30 901 0 | |
| 2. Упаковка из полиэтилентерефталата с нанесением на нее этикетки из поливинилхлорида, за исключением термоусадочной этикетки | из 22.21.30.129 из 22.21.30.130 из 22.21.42.120 из 22.21.42.130 в сочетании с 22.22.14.130 | из 3920 в сочетании с 3923 30 | PVC или V либо 03 или 3 в сочетании с PET или PETE либо 01 или 1 |
| 3. Многослойные бутылки из полиэтилентерефталата | из 22.22.14.140 | из 3923 | Other или O либо 07 или 7 |

Бутылки из ПЭТ для пищевой промышленности всех цветов, кроме бесцветного, голубого, коричневого и белого

ПЭТ бутылки с нанесением ПВХ этикетки (кроме термоусадочной)

Многослойные бутылки из ПЭТ



РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР

К 2030 году планируется ввести ограничение на использование не менее 20 видов продукции, не подлежащей переработке

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------|---|------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|----|
| 2.5 | В целях минимизации образования отходов реализованы меры по сокращению использования отдельных видов продукции, не подлежащих переработке | | Штука | 0 | 2024 | 0 | - | 1 | - | - | 1 | - | Разработка нормативных правовых актов и документов | - | Нацпроект «Экономика замкнутого цикла» ДРАФТ | Да |
| <p>Посредством принятие необходимых правовых актов к 2030 году в Российской Федерации установлено ограничение на использование не менее 20 видов продукции, неподлежащей переработке (утилизации), также доля подлежащей переработке (утилизации) упаковки к 2030 увеличится до 85 %.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Управляюще | | | | | | | | | | | | | | | |





Вспененный полистирол



ПВХ

Наши ожидания по запретам



**Термоусадочная этикетка как
форм фактор**

Проект #вчемкупить



Работаем, чтобы устойчивая упаковка стала нормой



Менеджер проекта Андрянова Арина,
89535293041, arinandriianova@gmail.com

Руководитель проекта Гаркуша Анна,
7 931 350 3304 garkusha.ansha2006@yandex.ru

