

PRO пластик

15 марта - Всемирный день прав потребителей.

Девиз даты - «Борьба с загрязнением пластиковыми материалами».

Ежегодно в мире производится 350 миллионов тонн пластмасс, время полного распада которых составляет минимум 450 лет. Большинство изделий из них используются однократно. Около 79% оказываются на мусорных свалках или в окружающей среде. Загрязнение планеты пластиковыми отходами приобретает катастрофические масштабы.

ЧТО МОЖНО СДАВАТЬ:		НЕ ПОДХОДЯТ:
(ВСЕ – ЧИСТОЕ!)		<p>Салфетки Кассовые чеки Транспортные карты Многокомпонентная бумага и картон с ламинацией Пачки от сигарет Бутылки из-под растительного масла, баллончики из-под аэрозолей, краски, огнетушители и т.п. Стеклянные предметы в разбитом виде, стеклотарой, столовая посуда (из керамики, фарфора и т.д.), триплекс, закаленное стекло, зеркала Пластик 3, 7</p>
<ul style="list-style-type: none"> + Пластик с маркировкой 1, 2, 4, 5, 6 + Бумагу и картон + Алюминиевые и жестяные банки + Картонную упаковку из-под напитков (Тетра-пак и подобную ей) + Стекло + Пенопласт (вспененный полистирол) 		

ПРОСТЫЕ ПРАВИЛА РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА

3
Разделенное

2
Однокомпонентное

1
Чистое и сухое

Чтобы уменьшить загрязнение природы пластиком необходимо:

1. Отказаться от использования полиэтиленовых пакетов. *Купите или сшейте самостоятельно тряпичную сумку для походов по магазинам.*
2. Отказаться от использования пластиковой посуды. *Замените её на стеклянные контейнеры, бумажные пакеты, деревянную посуду и т.п.*
3. Не покупать воду в пластиковых бутылках. *Обзаведитесь многоразовой и носите ее всегда собой.*
4. Старайтесь заменить любую пластиковую продукцию на подобную ей экологичную альтернативу.

Что нужно знать о защите прав потребителей? *Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 08.12.2020) «О защите прав потребителей»*

PRO пластик

15 марта - Всемирный день прав потребителей.

Девиз даты - «Борьба с загрязнением пластиковыми материалами».

Ежегодно в мире производится 350 миллионов тонн пластмасс, время полного распада которых составляет минимум 450 лет. Большинство изделий из них используются однократно. Около 79% оказываются на мусорных свалках или в окружающей среде. Загрязнение планеты пластиковыми отходами приобретает катастрофические масштабы.

МАРКИРОВКА ТИПОВ ПЛАСТИКА



PETE

ПЭТФ
Полиэтилен
-терефталат



HDPE

ПНД
Полиэтилен
низкого
давления



PVC

ПВХ
Поливинилхлорид



LDPE

ПВД
Полиэтилен
высокого
давления



PP

ПП
Полипропилен



PS

ПС
Полистирол



OTHER

Прочие
пластмассы

КАК ПЕРЕРАБАТЫВАЮТСЯ



Вторичная
переработка



Вторичная
переработка



Не подлежит
переработке



Вторичная
переработка



Вторичная
переработка



Сложно для
переработки



Не подлежит
переработке

ЧТО ПРОИЗВОДИТСЯ ИЗ МАТЕРИАЛА



Бутылки для воды
и напитков, бытовой
химии, упаковка
салатов, десертов



Бутылки для молока
и бытовой химии,
"шуршащие" пакеты,
плёнка, крышки от
бутылок, контейнеры,
канистры, тази



Кредитные карты,
оконные рамы,
водосточные трубы,
защитная оболочка
проводов и кабелей,
кожзаменитель,
пищевая плёнка,
косметические
флаконы



Мягкая бутылка,
мусорные пакеты,
пищевая и пузырчатая
плёнка, упаковка от
бытовой техники



Твердая упаковка
для микроволновых
печей, упаковка от
сметаны, йогуртов,
шоколада, мороженого
пакеты для хлеба, круп



Одноразовая посуда,
контейнеры для яиц, CD,
вспененные подложки
для мяса, контейнеры
для йогурта, пенопласт



Нейлоновые ткани,
детские бутылочки,
медицинские контейнеры,
автомобильные,
бутылки для куллеров

ВО ЧТО МОЖЕТ БЫТЬ ПЕРЕРАБОТАНО



Сумки-шоппер,
полиэфирное волокно,
преформы для бутылок,
геотекстиль и изоляция



Бутылки для бытовой
химии, оборудование
для игровых площадок



Панели, полы, лежачие
полицейские,
пузырчатая плёнка



Корзины для компоста,
вкладыши для
мусорных контейнеров,
напольная плитка



Метлы, урны, поддоны,
велосипедные стойки



Пенополистирольные
панели, пенопластовая
упаковка, изоляция,
упаковка для яиц



Дорожные знаки,
пластмассовые
пиломатериалы

PRO пластик

15 марта - Всемирный день прав потребителей.

Девиз даты - «Борьба с загрязнением пластиковыми материалами».

Ежегодно в мире производится 350 миллионов тонн пластмасс, время полного распада которых составляет минимум 450 лет. Большинство изделий из них используются однократно. Около 79% оказываются на мусорных свалках или в окружающей среде. Загрязнение планеты пластиковыми отходами приобретает катастрофические масштабы.

ВИДЫ ПЛАСТИКА



kavita.es

1	2	3	4	5	6	7	Other	
PETE	HDPE	V	LDPE	PP	PS			
<p>Бутылки из-под воды, газировок, соков, молока, косметики</p>	<p>Упаковка для шампуней, гелей, моющих ср-в, крышки бутылок, некоторые пакеты, пищевые контейнеры</p>	<p>Мягкий ПВХ: пищевая пленка, обшивки, натяжные потолки, шланги</p>	<p>Гладкие пакеты, игрушки, упаковка для пищи, мусорные пакеты</p>	<p>Пищевые контейнеры, шприцы, ингаляторы, многоразовая посуда, баночки и тары</p>	<p>Одноразовая посуда, стаканчики для йогуртов, лотки для яиц, пенопласт</p>	<p>Пластик без номера, смешанные, многослойные виды пластмасс: упаковка, игрушки, посуда, бутылки</p>		ПРИМЕРЫ
1 РАЗ	1 РАЗ	1 РАЗ	МНОГОКРАТНО		НЕ ДЛЯ ПИЩИ			СКОЛЬКО РАЗ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ТОКСИЧЕН	КОРОТКИЕ НЕСИЛЬНЫЕ НАГРЕВАНИЯ	НЕ НАГРЕВАТЬ!	ТОКСИЧЕН	КОРОТКИЕ НЕСИЛЬНЫЕ НАГРЕВАНИЯ	НЕ НАГРЕВАТЬ!	НЕ НАГРЕВАТЬ!		МОЖНО ЛИ НАГРЕВАТЬ
								УТИЛИЗАЦИЯ
Может выделять фталат и тяжелые металлы	Практически не токсичен	Один из самых ядовитых видов пластика. Не для пищи	Практически не токсичен	Считается безопасным	Выделяет стирол (канцероген). Избегайте использования	При частом мытье или нагревании выделяет бисфенол А (гормональные нарушения)		ОПАСНОСТЬ Чаще: при повторном использовании, нагревании, частом мытье

Чтобы уменьшить загрязнение природы пластиком необходимо:

1. Отказаться от использования полиэтиленовых пакетов. *Купите или сшейте самостоятельно тряпичную сумку для походов по магазинам.*
2. Отказаться от использования пластиковой посуды. *Замените её на стеклянные контейнеры, бумажные пакеты, деревянную посуду и т.п.*
3. Не покупать воду в пластиковых бутылках. *Обзаведитесь многоразовой и носите её всегда собой.*

Что нужно знать о защите прав потребителей? Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 08.12.2020) «О защите прав потребителей»

PRO пластик

15 марта - Всемирный день прав потребителей.

Девиз даты - «Борьба с загрязнением пластиковыми материалами».

Ежегодно в мире производится 350 миллионов тонн пластмасс, время полного распада которых составляет минимум 450 лет. Большинство изделий из них используются однократно. Около 79% оказываются на мусорных свалках или в окружающей среде. Загрязнение планеты пластиковыми отходами приобретает катастрофические масштабы.

Какие виды пластика можно сдать на переработку?



Пластик с маркировкой 1 PETE/РЕТ/ПЭТФ/ПЭТ — Полиэтилентерфталат (прозрачные бутылки из-под воды, молока, йогуртов и других напитков, флаконы для косметики, шампуней)



Пластик с маркировкой 2 HDPE/ПВД/PE — Полиэтилен высокой плотности (флаконы, канистры, крышки для бутылок, бутылки из-под моющих, чистящих, косметических средств, косметики)



Пластик с маркировкой 4 LDPE/PE-LD/ПНД — Полиэтилен низкой плотности (контейнеры для еды, упаковочная пленка, упаковка для косметических средств, от стирального порошка, пластиковые пакеты, разделочные доски, крышки от 19л бутылок)



Пластик с маркировкой 5 PP/ПП — Полипропилен (крышки для бутылок, одноразовая посуда, упаковка для пищевых продуктов, стаканы для йогуртов, цветочные кашпо, баночки из-под косметики, упаковка для линз, капсулы от шоколадных яиц)



Пластик с маркировкой 6 PS/ПС — Полистирол (одноразовая посуда, стаканы для йогуртов, лотки для бумаг, овощей, фруктов, коробки для компакт дисков и яиц, пищевые контейнеры)

ВАЖНО:

Пластик нужно обязательно ополоснуть изнутри водой, чтобы он был чистым и мог долго храниться. Этикетки можно оставить, а крышки следует удалить. Максимально всё спрессовать для экономии места.

