



КОД
ИДЕНТИФИКАТОР
МАТЕРИАЛА ISO
1 PETE

МАРКИРОВКИ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ



ПЛАСТМАССА



PETE

HDPE



PP



PS



OTHER



ABS



PC



SAN

ПОЛИЭТИЛЕН-РЕФТАЛ

ПОЛИАМИД
Низкого
давленияПОЛИАМИД
Высокого
давленияПОЛИАМИД
ПОВЫШЕННОЙ
СТОЙКОСТИ

ПОЛИПРОПИЛЕН

ПОЛИСТИРОЛ

ПРОЧИЕ ВИДЫ
ПЛАСТИКААКРИЛОНИТРИЛ-
БУТАДИЕНСТИР

ПОЛИКАРБОНАТ

СОПОЛИМЕР
СТИРОЛА И
АКРИЛОНИТРИЛА

ЧТО ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ

Бутылки для напитков [вода, сок, молоко], упаковка, обивки, блистеры	Бутылки, фляги, полужесткая упаковка, мусорные ведра	Тара для моющих средств, покрытия для полов, изоляция электр. проводов, оконные рамы, трубы, садовая мебель, жалюзи, изолента	Брезент, мусорные мешки, пакеты, пленка, гибкие емкости, крышки	Автомобильные бамперы, внутренняя отделка автомобилей, упаковка из под шоколадок, макароны, игрушки	Пищевая упаковка, одноразовая посуда, стаканчики, коробки СД, ручки, игрушки, посуда	Используются для приготовления твердых изделий, например: тибетки из зубной пасты, кремов. Также найлоновые ткани, автозапчасти	Корпуса пылесосов, кофеварок, телефонов, компьютеров, другой бытовой и оргтехники	Прозрачные части защитных шлемов, светопрозрачный материал в строительстве (например, теплицы)	Применяется при создании: электроприборов, канцелярских принадлежностей, бытовой и вычислительной техники
--	--	---	---	---	--	---	---	--	---

БЕЗОПАСНОСТЬ

Подходит только для однократного применения, при повторном могут выделяться фталаты	Считается относительно безвредным. Но из него может выделяться формальдегид	Запрещен для пищевого применения. Может содержать бисфенол А, винилхлорид, фталаты, ртуть и кадмий	Относительно безопасен для пищевого применения, в редких случаях может выделять формальдегид	Довольно безопасен, но при определенных условиях может выделять формальдегид	Подходит только для одноразовой посуды, может выделять стирол	Некоторые виды пластмасс содержат бисфенол А, а некоторые, наоборот, отличаются повышенной экологичностью
МОЖНО СДАТЬ НА ПЕРЕРАБОТКУ	МОЖНО СДАТЬ НА ПЕРЕРАБОТКУ	X	✓	✓	X	X

ВО ЧТО МОЖНО ПЕРЕРАБОТАТЬ

Сумка-шоппер, полипропиленовое волокно, преформы для бутылок, геотекстиль и изоляция	Бутылки для бытовой химии, оборудования для игровых площадок	Панели, полы, ложечки полицейские, пузьрячая пленка	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
--	--	---	---	---	---	---

БУМАГА

СТЕКЛО | МЕТАЛЛ

ОРГАНИКА



PAP



PAP



PAP



PAP



GL



FE



ALU



FOR



FOR



TEX



TEX

Гофрированный картон

Бумажные пакеты

Бумага

ПРОДАЖНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ ЗЕЛЕННОЕ СТЕКЛО

ЖЕЛЕЗО

АЛЮМИНИЙ

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ПРОДАЖА ДЕРЕВА

Джутовые изделия

Мешки и канаты

ЧТО ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ

Коробки от бытовой техники, продуктов, пищи	Коробки от круп, завтраков, косметики	Журналы, газеты, офисная бумага, листовки, открытки	Бумага для выпечки	Окна, посуда, предметы из стекла	Кофейные банки, банки со спущенкой	Банки, тюбики с различными кремами	Мебель, луки, предметы интерьера	Подставки для оды, обувные стельки, информационные доски	Тканевые принадлежности, нити, вата
МОЖНО СДАТЬ НА ПЕРЕРАБОТКУ	МОЖНО СДАТЬ НА ПЕРЕРАБОТКУ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



PapPet



C/PAP



C/PAP



C/PAP



PapAI



C/PAP



90

БУМАГА/КАРДО/ПЛАСТИК

БУМАГА/АЛЮМИНИЙ

БУМАГА/АЛЮМИНИЙ

БУМАГА/ПЛАСТИК/АЛЮМИНИЙ

ПЛАСТИК/АЛЮМИНИЙ

ЧТО ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ

Упаковка продуктов питания, кормов для животных, одноразовой посуды	Производство пищевых подложек, крышек на фольгированной основе, тубусов	Тара для лакокрас. изделий, худож. оформления товаров (баночки для косметики)	Контейнеры для жидкостей [сок, молоко]	Контейнеры для жидкостей, хваталка, розинка в обертке	Антисептические пакеты, фасовка одноразового быстрого приготовления	Тюбики зубной пасты
X	X	X	X	X	X	НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ ПЕРЕРАБОТКОЙ

@eco4u2
@yugra-ecology

#РаздельныйСборОтходов
#РаздельныйСборЮга