

Группа 39 ТН ВЭД

- Подгруппа 1 «Первичные формы»;
- Подгруппа 2 «Отходы, обрезки и скрап; полуфабрикаты; изделия»:
 - ✓ Мононити;
 - ✓ Прутка и стержни;
 - ✓ Профили фасонные;
 - ✓ Трубы, трубки и шланги;
 - ✓ Фитинги;
 - ✓ Плиты, листы, пленка, фольга, ленты, полосы;



- ✓ **Покровытия для пола, стен, потолков;**
- ✓ **Тара;**
- ✓ **Санитарно-технические изделия (ванны, души, раковины для стока воды, раковины для умывания, биде, унитазаы, сиденья и крышки для них, бачки сливные и аналогичные санитарно-технические изделия);**
- ✓ **Посуда, столовые приборы, кухонные принадлежности, предметы домашнего обихода, предметы гигиены или туалета;**
- ✓ **Детали строительные**



- Пластмассы применяются в производстве товаров и других групп ТН ВЭД





ТОВАРОВЕДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ АССОРТИМЕНТА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТМАСС



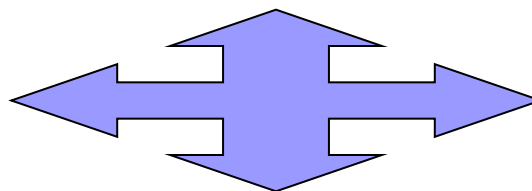
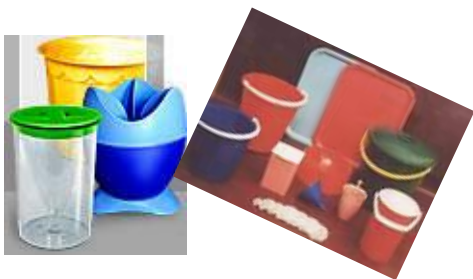
ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- Бытовые изделия:
- Технические изделия:



Бытовые изделия

Хозяйствен
ные



Галантерей
ные



Культурно-
бытовые



Хозяйственные изделия



Хозяйственные изделия включают:



Посуду – столовую (тарелки, миски, салатники, др.), чайно-кофейную (чашки с блюдцами, кружки и др.), хозяйственную (банки для сыпучих продуктов, фляги), санитарно-гигиеническую (ведра для воды, мусора, тазы), одноразовую посуду.

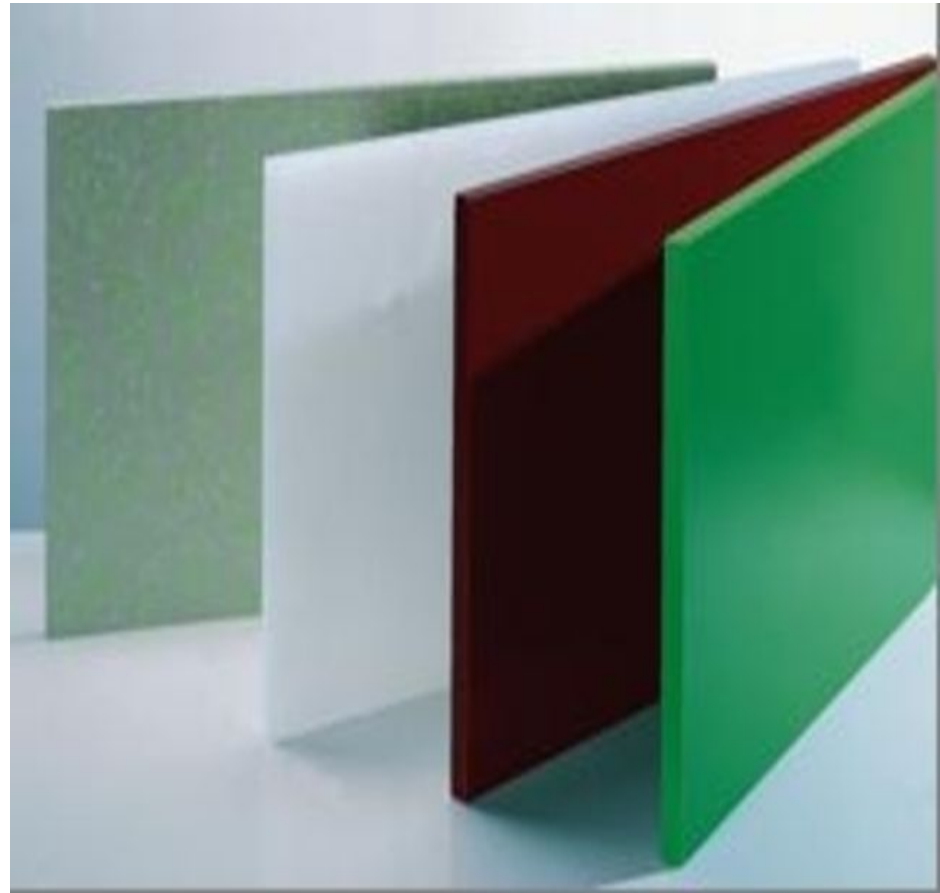


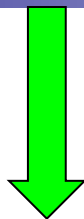
Предметы гигиены быта, предназначенные для ухода за одеждой и обувью (щетки одежные и обувные, ложки для обуви), за посудой (губки, щетки и мочалки посудные), для уборки помещений (щетки, совки для мусора), санитарно-гигиенические изделия (мочалки, губки, щетки для рук и пр.



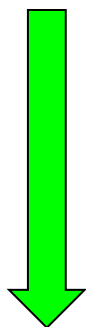
<http://kassa-ag.kazprom.net/>

skando.com.ua






Предметы сервировки стола –
**судки
для специй,
подставки и кольца для
салфеток,
вилки, ложки
и ножи одноразовые.**



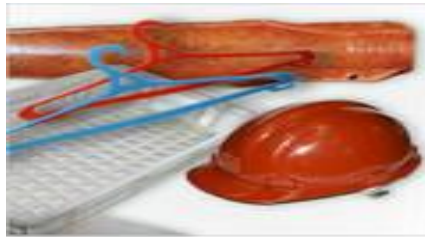
*Принадлежности для
приготовления пищи*
**– терки, резки, взбивалки, мешалки и
пр.**








Принадлежности для хранения бытовых изделий и химикатов – коробки и ящики для столовых приборов, инструментов, белья, сухих химикатов и непищевых товаров.

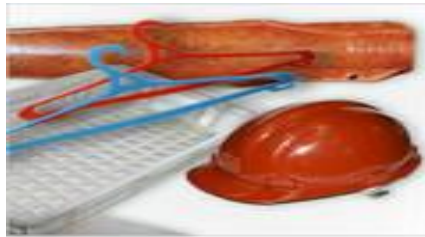


Принадлежности для развешивания и сушки одежды (сушилки, плечики).



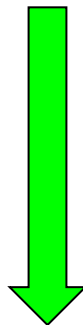


Принадлежности для хранения бытовых изделий и химикатов – коробки и ящики для столовых приборов, инструментов, белья, сухих химикатов и непищевых товаров.



Принадлежности для развешивания и сушки одежды (сушилки, плечики).





*Предметы
обстановки
и благоустройства
дома*

– полки,
этажерки, шкафчики,
табуреты, столы,
стулья, кресла.

*Издѣлія для
производства
технічэских
рабам (лѣйкі,
градлі,
опрысківателі и
пр.)*



галантерейные изделия

Галантерейные изделия из пластмасс включают группы:
Принадлежности для ухода за волосами – расчески, гребни, заколки и обручи для волос.

Туалетные принадлежности – мыльницы, пудреницы, пульверизаторы, футляры для зубных щеток.

Одежная фурнитура – пуговицы, пряжки, кнопки, застежки – молния, велькро (липучка).

Принадлежности для рукоделия – крючки и спицы вязальные, наперстки, пальцы, клубочницы.

Предметы украшения – кольца, браслеты, бусы.
прочие изделия пластмассовой галантереи – мешки для одежды, скатерти, шапочки для душа, очки солнцезащитные.





Изделия культурно-бытового назначения из пластмасс:

Игрушки.

Спортивные товары.

Школьно-письменные и канцелярские товары.







L1

L2

L3

L5

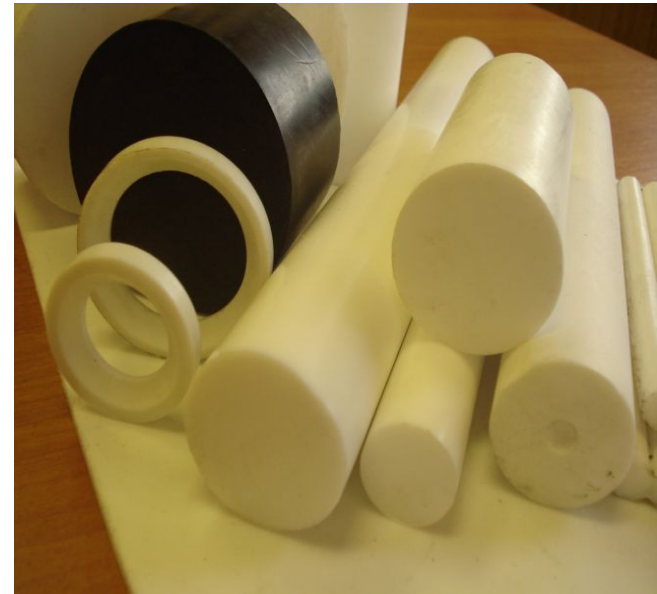
L7

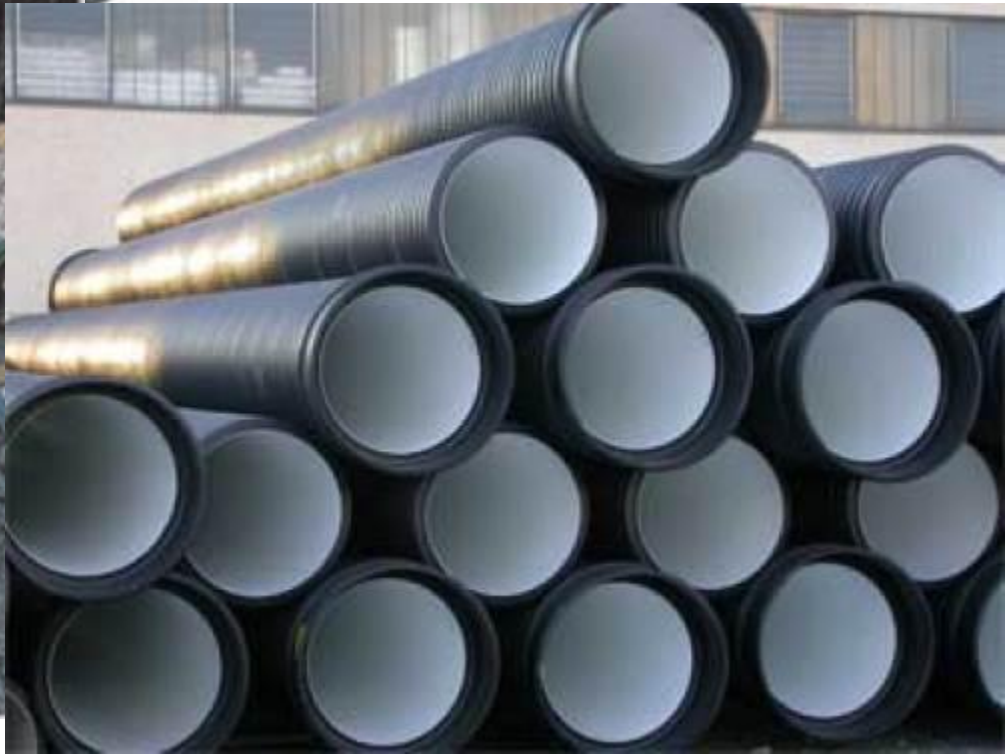
L8

shotsmart.co.uk

Технические изделия:

- *Строительные;*
- *Для химической промышленности;*
- *Для автостроения;*
- *Для судостроения и т.д.*

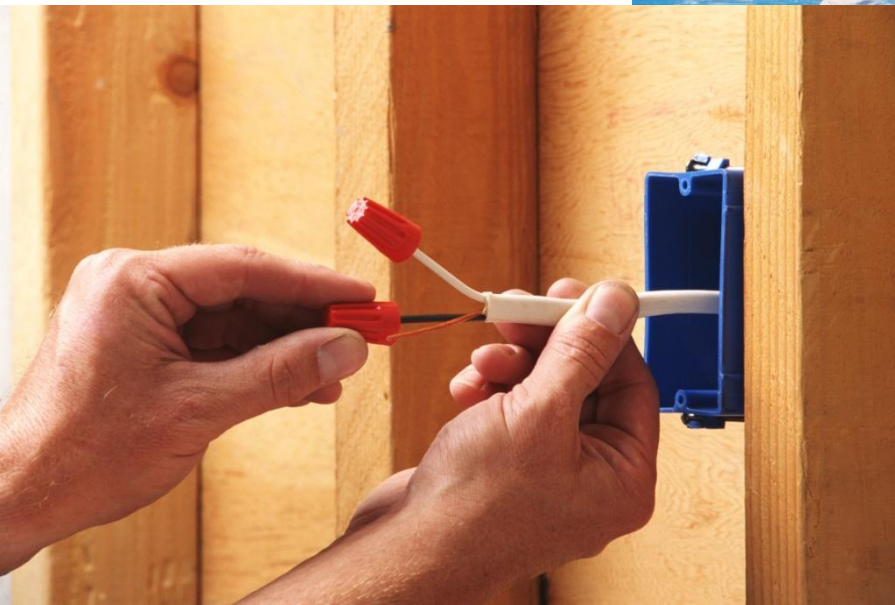
















Классификация по виду пластмасс

- **Из термопластичных пластмасс** – полиэтилена, полипропилена, полистирола, поливинилхлорида, др.
- **Из терморезистивных пластмасс** – фенопластов, аминопластов

классификация по способу изготовления

Способ изготовления определяется термическими свойствами пластмассы и формой и конструкцией изделия

Способы производства изделий из

- прессованием
- литьем под давлением
- экструзией (выдавливанием)
- штампованием
- выдуванием
- каландрованием
- механической обработкой.



прессование



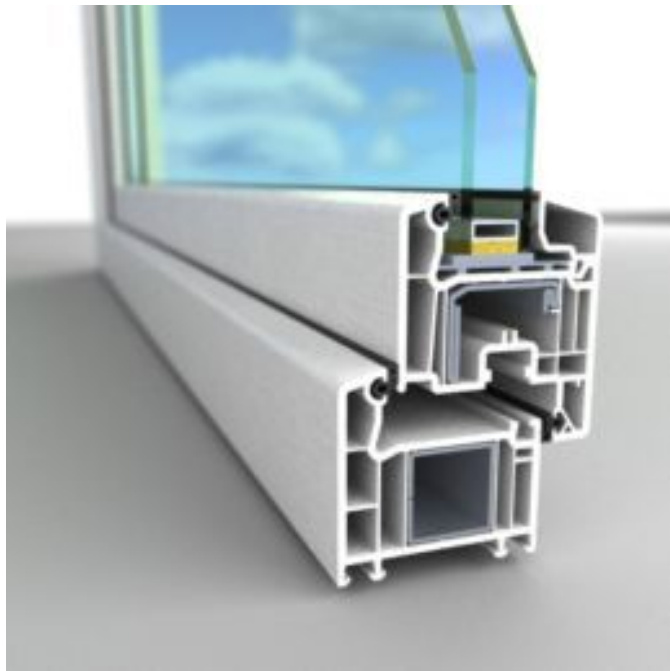
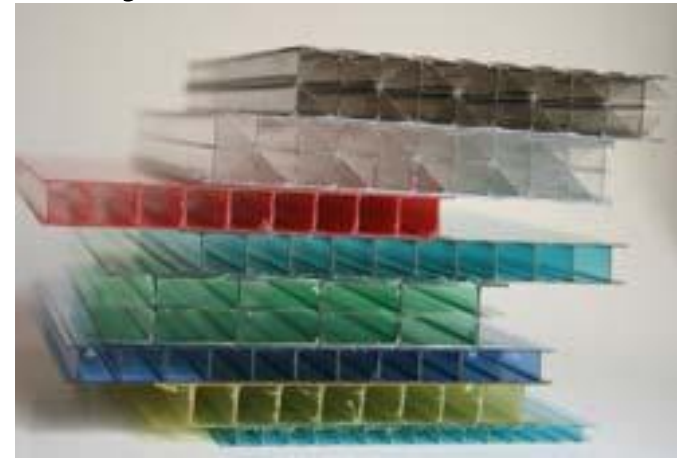




■ литье под давлением



- экструзия, экструзия с раздуванием;



ШТАМПОВАНІЄ



ВЫДУВАННИЕ



каландрование



Механическая обработка



ВОЗМОЖНОСТЬ ВТОРИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Переработка осуществляется механически (измельчение) и физико-химически. Из продуктов переработки можно изготавливать широкий ассортимент различной продукции, в том числе и пластиковые бутылки заново.

На некоторых пластмассовых изделиях вы можете увидеть треугольник, стенки которого образуют стрелки. В центре такого треугольника размещается цифра. Это обозначение - знак рециклирования, который делит все пластмассы на семь групп, чтобы облегчить процесс дальнейшей переработки.

В быту по этому значку можно определить для каких целей можно использовать пластмассовое изделие, а в каких случаях вообще отказаться от использования этого изделия.

Классификация по форме и конструкции



- **По форме:**

ведра – квадратные, цилиндрические, полуцилиндрические;

- **По конструкции:**

ведра – с крышкой или без нее;

пуговицы – на ножке, с двумя или четырьмя отверстиями



классификация по отделке и размерам

- **По отделке:** металлизация, окрашивание бронзовым или алюминиевым пигментом, инкрустация, гравировка, резьба, двухцветное литье, деколь, живопись, декорирование бумагой или тканью;
- **По размерам:** объему или линейным размерам

Маркировка изделий из пластмасс

- На изделия наносится товарный знак предприятия-изготовителя.
- На изделиях, контактирующих с пищевыми продуктами указывается емкость и указание, для каких видов пищевых продуктов они применяются (холодных, горячих, сыпучих);

- На изделиях, не контактирующих с пищевыми продуктами, форма и размеры которых допускают их применение для пищевых продуктов, указывают **«Для непищевых продуктов»**;
- Маркировка наносится методами формования, декалькомании, тиснения, печати, гравировкой в форме;



- PET или ПЭТЭ — Полиэтилентерефталат. Обычно используется для бутылок минеральной воды, безалкогольных напитков и фруктовых соков, упаковка, блистеры, обивка. Такие пластики являются безопасными для пищевого использования.





- PEHD или HDPE — Полиэтилен высокой плотности. Некоторые бутылки, фляги, а также в более общем плане полу-жесткая упаковка. Считаются безопасными для использования.





- ПВХ или PVC — Поливинилхлорид. Используется для труб, трубок, садовой мебели, в напольных покрытиях, для оконных профилей, жалюзи, бутылок моющих средств и клеенки. Материал является потенциально опасными для пищевого

льку может содержать диоксины и диоксиды.





- LDPE и PEВД — полиэтилен низкой плотности. Брезенты, мусорные мешки, пакеты, пленки и гибкие ёмкости безопасны для пищевого использования.





- PP - Полипропилен. Используется в промышленности (оборудование, бамперы), при изготовлении игрушек, а также в пищевой промышленности, в основном при изготовлении упаковок. Считается безопасным для пищевого использования.





- PS - Полистирол. Используется при изготовлении плит теплоизоляции зданий, пищевых упаковок, столовых приборов и чашек, коробок CD и прочих упаковок (пищевой плёнки и пеноматериалов), игрушек, посуды, ручек и так далее. Материал является потенциально опасным, особенно в случае горения,





- OTHER или O - Прочие. К этой группе относится любой другой пластик, который не может быть включен в предыдущие группы. Например сюда относится пластмасса, основанная на поликарбонате. Такие пластмассы являются потенциально токсичными, особенно те, в которых используется поликарбонат, основанные на бисфеноле А.



■ В маркировке потребительской тары указывают:

- ✓ Наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак;
- ✓ Наименование изделия (комплекта);
- ✓ Количество изделий (комплектов);
- ✓ Дату изготовления (месяц, год);
- ✓ Номер и фамилию упаковщика;
- ✓ Штамп ОТК;
- ✓ Правила эксплуатации (при необходимости);
- ✓ Обозначение стандарта

- Маркировка транспортной тары с изделиями из пластмасс производится с указанием манипуляционных знаков:

«Хрупкое, осторожно»

«Верх»

упаковка изделий из пластмасс

- Изделия одного вида упаковывают в пачки из оберточной бумаги или термоусадочной пленки; в картонные коробки, полиэтиленовые или бумажные мешки, ящики из гофрированного картона, дерева или фанеры.
- Количество изделий в пачках, способ крепления изделий, дополнительные упаковочные материалы указывают в НД на конкретное изделие или их группы.
- Допускаются другие виды упаковки, обеспечивающие их сохранность при транспортировании и хранении.