

Бутадієн та ББФ (фракція С4)

Огляд ринку “Бутадієн та бутилен-бутадієнова фракція” Бутадієн використовується в якості мономера у виробництві полімерів та сополімерів. Основною областю застосування бутадієну є виробництво стирол-бутадієнових каучуків (styrene butadiene rubber (SBR)), що використовуються в основному для виробництва шин. Стирол-бутадієнові каучуки використовуються також для виробництва клеїв, ущільнювачів, підшов для взуття та ін. При полімеризації бутадієну отримують полібутадієн. Полібутадієнові каучуки використовуються так само у виробництві шин, в якості модифікатора при виробництві спіненого полістиролу.

Бутадієн широко використовується для виробництва:

- АБС (акрилонітрил-бутадієн-стирольних) – полімерів та латексів;
- хлоропенових каучуків.

На частку еластомерів (каучуків) припадає близько 70% споживання бутадієну, на частку АБС-пластиків та стирол-бутадієнових латексів – приблизно по 12%.

Бутадієн використовується для отримання бутандіолу, тетрагідрофурану. Бутандіол використовується для виробництва полібутілентерефталату (ПБТФ), поліуретанів. Тетрагідрофуран використовується в основному для отримання волокна «Spandex». Крім того, бутадієн використовується для отримання ряду проміжних продуктів: адіпонітріла, використовуваного для виробництва нейлонових волокон (ПА 6,6) та полімерів, а також хлоропрену, що використовується як мономер для виробництва хлоропенових каучуків та латексів.

Підготовлений в березні 2016 року.

Актуалізація архівних оглядів виконується на протязі 1,5-2 місяців (в залежності від об'єму роботи та технічного завдання Замовника),

а саме: виробнича та митна статистика, ціни, інвестиційні проекти, потужності, ревізія реквізитів та досье компаній –

продуцентів, компаній – споживачів та постачальників.

Можлива доробка / розробка огляду за технічним завданням Замовника.

Типовий зміст маркетингових оглядів дивитись у розділі «Огляди».

Зміст архівних робіт та актуальні змісти запитуйте, будь ласка, за:

Тел.: +380 (472) 36-03-29, 36-03-25, (050) 724 24 03 або

e- mail: niitehimlaz@2upost.com