

***КИТАЙСКИЙ ПВХ:
МИФЫ И
РЕАЛЬНОСТЬ***

Диаграмма №1

Поставки ПВХ в России в 2006 году

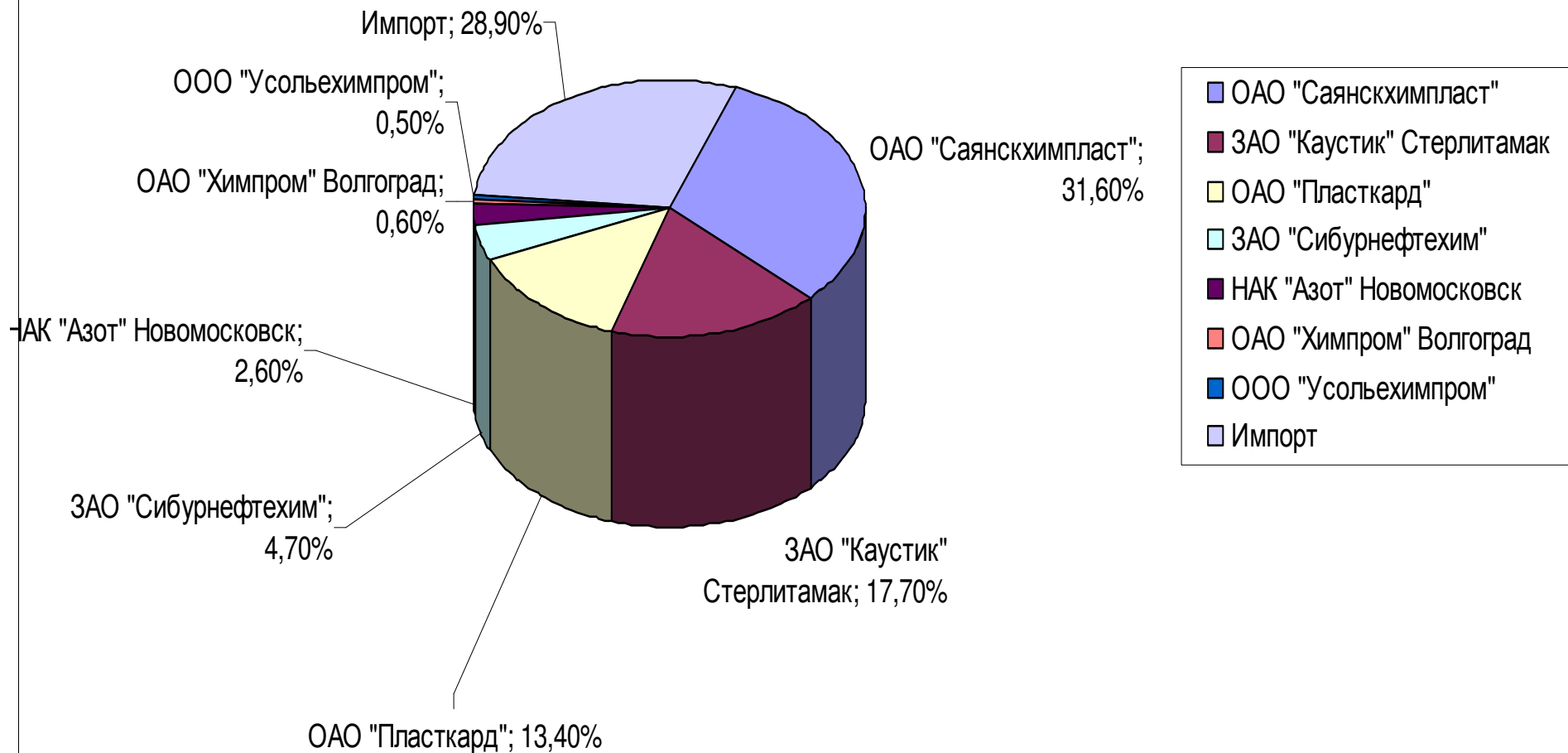


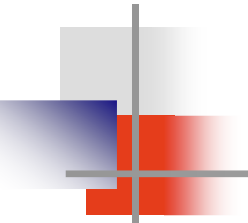
Таблица № 1
Характеристики ПВХ КНР

| № | Наименование показателя | Ед. измерения | SG3 | SG5 | SG7 | SG8 |
|---|---|---------------------|------------|-----------|-----------|-------|
| 1 | Константа Фикентчера | Ед. | 72-71 | 68-66 | 62-60 | 59-55 |
| | (вязкость раствора) | мл/г | 135-127 | 118-117 | 95-87 | 86-73 |
| 2 | Количество примесей и инородных частиц * (в 100г/900 см ²) | шт. | ≤30 | ≤16 | ≤40 | ≤20 |
| 3 | Плотность насыпная | г/см ³ | 0,45– 0,55 | 0,50-0,55 | 0,50-0,55 | ≥0,48 |
| 4 | Остаток после просева на сите | | | | | |
| | 0,250 мм (60 mesh) | % | ≤1 | ≤1 | ≤1 | ≤2 |
| | 0,063 мм (230 mesh) | % | ≥92 | ≥95 | ≥92 | ≥90 |
| 5 | Массовая доля влаги и летучих | % | ≤0,3 | ≤0,3 | ≤0,3 | ≤0,4 |
| 6 | Массовая доля винилхлорида | м л н ⁻¹ | ≤8 | ≤8 | ≤8 | ≤8 |
| 7 | Термостабильность * (белизна) при 160гр.С, 10 мин. | % | ≥70 | ≥74 | ≥70 | ≥70 |
| 8 | Масса поглощенного пластификатора | г/100 г | 18 - 24 | 18 - 22 | 18 - 22 | ≥14 |

Таблица № 2

| <i>Технические характеристики</i> | SG-5 | СИ-67 | <i>Метод испытания</i> |
|---|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| <i>Внешний вид:</i> | <i>белый порошок</i> | <i>белый порошок</i> | <i>ГОСТ 14332-78 п.3.4</i> |
| <i>Количество загрязнений и посторонних веществ, шт. не более</i> | <i>отсутствие</i> | <i>6</i> | <i>ГОСТ Р 50138-92</i> |
| <i>Значение K_{ϕ}</i> | <i>66,0</i> | <i>67±1</i> | <i>ГОСТ 14040-82</i> |
| <i>Насыпная плотность, г/см³</i> | <i>0,55</i> | <i>0,54±0,03</i> | <i>ГОСТ Р 50114-92</i> |
| <i>Остаток после просева на сите с сеткой, %: № 04, не более № 0315, не более № 0063, не менее поддон</i> | <i>0,3 - 98,0 1,7</i> | <i>1 0,1 95</i> | <i>ГОСТ 14332-78 п.3.6</i> |
| <i>Сыпучесть, с</i> | <i>9</i> | <i>не норм.</i> | <i>ГОСТ Р 50131-92</i> |
| <i>Масса поглощения пластификатора, г/100 г ПВХ</i> | <i>18</i> | <i>не норм.</i> | <i>ГОСТ 25265-91</i> |
| <i>Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более</i> | <i>0,02</i> | <i>0,3</i> | <i>ГОСТ 14043-78</i> |
| <i>Массовая доля винилхлорида, млн.⁻¹, не более</i> | <i>0,28±0,07</i> | <i>1</i> | <i>ГОСТ 25737-83</i> |

Китайская смола ПВХ- не миф, а реальность!



Китайская смола это:

- *Конкурентоспособные цены,*
- *Высокое качество,*
- *Широкий ассортимент,*
- *Оперативная доставка,*
- *Любые объемы,*
- *Возможность использования на любом оборудовании.*