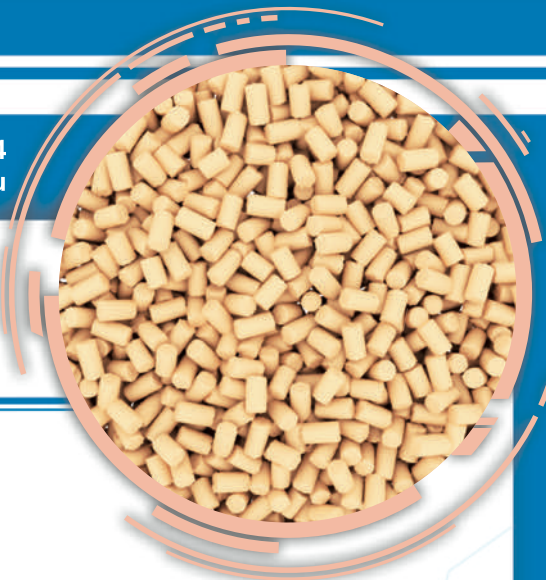


## Синтетический цеолит NaA-У марка ВСТ (водостойкий)



### Основное применение:

- применение в качестве защитного лобового слоя стойкого к воздействию капельной влаги;
- осушка и очистка природного и нефтяного попутного газов;
- и другое

Выпускается по ТУ 2163-003-15285215-2006

Наименование показателей	Нормы по ТУ	Фактические показатели
<b>Форма гранул</b>	<b>Экструдат цилиндрической формы</b>	
Насыпная плотность, г/см <sup>3</sup>	0,66 ≤	0,75÷0,88
Средний диаметр гранул, мм	4,5±0,5 3,6±0,4 2,9±0,3 2,4±0,2 2,0±0,2 1,6±0,2	
Прочность на раздавливание, кг/мм <sup>2</sup>	1,8 ≤	2,0÷3,0
Динамическая емкость по парам воды, мг/см <sup>3</sup> Для гранул, мм	Ø 4,5±0,5    120 ≤ Ø 3,6±0,4    126 ≤ Ø 2,9±0,3    135 ≤ Ø 2,4±0,2    140 ≤ Ø 2,0±0,2    150 ≤ Ø 1,6±0,2    155 ≤	120÷140 126÷150 135÷155 140÷160 150÷165 155÷175
Массовая доля водостойкости, %	99,0 ≤	99,0-99,9
Массовая доля потерь при прокаливании, %	не более 5	
Степень деструкции (% разрушенных гранул после 600 циклов обводнения при t=120 °C), %	2,0 ≥	0,01÷1,5

### НАШИ ЗАКАЗЧИКИ

