

## Паспорт № 093007-103

### Известь натронная (поглотитель ХП-И) (тех)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 6755-88	Дата изготовления	07.2023
Партия	103	Вид и тип тары	
Грузополучатель		Формула	NaCaO <sub>2</sub> H

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Внешний вид	Зернистый продукт белого или светло-серого цвета	Соответствует
Проскоковая объемная доля двуокиси углерода в воздухе на выходе из патрона, %, не более		
в первые 40 минут определения	0,1	< 0,05
через 120 мин. от начала определения	0,5	0,3
Максимальное сопротивление во время определения проскоковой объемной доли двуокиси углерода, Па (мм вод. ст.), не более		
	147 (15,0)	44 (4,5)
Максимальная температура воздуха на выходе из патрона во время определения пропускной объемной доли двуокиси углерода, °С, не более		
	50	42,0
Прочность на истирание, %, не менее	65,0	78,0
Массовая доля фракций, %		
Диаметр зерен по фракциям, мм		
5,50-6,50, не более	5,0	3,7
2,80-5,50, не менее	90,0	93,0
1,00-2,80, не более	5,0	3,0
менее 1,00 (пыль), не более	0,6	0,3

Массовая доля влаги, %	16,0-21,0	19,0
Массовая доля связанной двуокиси углерода, %, не более	4,0	3,2

Гарантийный срок хранения 2 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 6755-88



<https://csdb.ru/p2.php?p=f5227bed9de364e3ca79d5698bd21079>