

ООО "Химические решения" 7801728267 / 780101001

199178, Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., д.52, к.2А, пом. 20H 8 (800) 201-28-66 center@csdb.ru

www.csdb.ru

Паспорт № 093007-103

Известь натронная (поглотитель ХП-И) (тех)

	_	
ГУ, ГОСТ	Дата изготовления	07.2023
Партия 103 	Вид и тип тары	
рузополучатель	Формула	NaCaO2H
Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Внешний вид	Зернистый продукт белого	Соответствует
	или светло-серого цвета	
Проскоковая объемная доля двуокиси углерода в воздухе на выходе	е из	
патрона, %, не более		
в первые 40 минут определения	0,1	< 0,05
верез 120 мин. от начала определения	0,5	0,3
Максимальное сопротивление во время определения проскоковой	147 (15,0)	44 (4,5)
объемной доли двуокиси углерода, Па (мм вод. ст.), не более		
	50	42,0
определения пропускной объемной доли двуокиси углерода, °C, не б	более	
Прочность на истирание, %, не менее	65,0	78,0
Иассовая доля фракций, %		
lиаметр зерен по фракциям, мм		
5,50-6,50, не более	5,0	3,7
2,80-5,50, не менее	90,0	93,0
,00-2,80, не более	5,0	3,0
иенее 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=4b591abbe8141e62e3de8c75f14a0f1c