

Технические характеристики на носитель для катализатора КБША757519.031

Наименование показателя	Норма
Размеры, мм диаметр высота диаметр отверстий	16,5 ± 0,5 14,0 ± 0,5 3,1 ± 0,2
Содержание Al ₂ O ₃ , %, не менее	99
Насыпная плотность, кг/дм ³	0,85 ± 0,05
Механическая прочность – разрушающее усилие при раздавливании по образующей, Н, не менее, средняя минимальная	400 300
Водопоглощение, %, не менее	25,0
Термостойкость – число теплосмен 1000 ⁰ С – воздух без разрушения 100% гранул, не менее	20
Массовая доля серы в пересчёте на SO ₃ , %, не более	0,03
Массовая доля влаги, %, не более	1,0
Массовая доля оксида кремния, %, не более	0,20 ± 0,05
Массовая доля мелочи и гранул с дефектом, %, не более	2,0
Массовая доля пыли на поверхности гранул носителя, % не более	0,05

Правила приемки согласно ТУ 2163-003-07620772-2006