

Разъяснения к вопросам участников проведения маркетингового исследования

№664/09.08.18/МИ

на выбор марки/производителя сорбентов для узла регенерации бутена в колонне адсорбции

№ п/п	Вопрос участника по запросу предложений	Ответ Заказчика по запросу предложений
1	Просим Вас предоставить физико-химические показатели следующих катализаторов, заявленных в ТЗ	Ответ см. ниже

Протокол испытания				
Продукт	Молекулярное сито			
	1.6 – 2.6 мм			
Номер				
Лот №				
Дата испытаний	15.12.15			
Версия спецификации	01			
Отпечатано	21.04.16			
Метод	Параметр/условия	Единица	Спецификация	Измерение
SPZ-002	Устойчивость к дроблению, n=100	N	≥ 25	31
SPZ-001	Насыпная плотность (EN ISO 787-11)	г/л	700-800	779
SPZ-006	Остаточная вода, 550 C°, 2h	%w/w	≤ 1.5	0,0
SPZ-100	Адсорбция воды, 50% rH, 20° C, 24h	%w/w	≥ 20.0	20.8
SPZ-005	Наименьший размер частицы 1.6mm	% w/w	≤5.0	0,0
SPZ-005	Наибольший размер частицы 2,5mm	% w/w	≤5.0	0,2
SPZ-010	Дельта-T метанол	°C	≤20,0	5,5

Перевод верен