

Заказчик:	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	Группа материалов:	Химреагенты
№ опросного листа:	2	Код МТР в ЕНС PKS:	

Наименование МТР:

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерно сть	Требования заказчика	
			Флокулянт №1 Праестол 853 BC	Флокулянт №2 Zetag 8185
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
1.1	Органическое, синтетическое, высокомолекулярное вспомогательное средство флокуляции на основе полиакриламида			
1.2	Характер заряда		катионный	
1.3	Физическое состояние		белый или желтоватый сыпучий порошок со слабым запахом	
1.4	Твердый продукт (гранулят) с содержанием активной части	%	100	
1.5	Насыпная плотность	г/1000см <sup>3</sup>	550-750	
1.6	Динамическая вязкость 0,5% раствора полимера	мПа*с	900-1150	
1.7	Граница применения по значению pH		1-14	
1.8	Гранулометрический состав			
	% мас. гранул размером более 1250 мкм, не более		10	
	% мас. гранул размером менее 100 мкм, не более		2	
1.9	Сыпучесть		свободное истечение	
1.10	Массовая доля остаточного акриламида, менее	%	0,1	
1.11	Объемная доля геля, не более	см <sup>3</sup> /1000 см <sup>3</sup>	30	
1.12	Растворимость в воде при 20°С		растворяется с повышением вязкости	
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ			
2.1	Количество	тн	В соответствии с количеством, указанным в конкурсной документации	
2.2	Упаковка		Полипропиленовый мешок с полиэтиленовым вкладышем, либо полиэтиленовый мешок, помещённый в бумажный мешок (25 кг каждый)	
2.3	Наличие НД		Наличие русскоязычного паспорта, скрепленного печатью производителя/поставщика, наличие ТУ или аналогичного НД, описывающего характеристики, методики контроля качества продукта посредством доступных лабораторных методов, а также технологическую инструкцию применения продукта.	
3	ПРОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ			
3.1	Область применения		Очистка сточных вод (интенсификация), обезвоживание осадков сточных вод	
3.2	Опытно-промышленные испытания		Положительный результат по итогам проведения опытно-промышленных испытаний (соответствие требуемым технологическим параметрам обезвоживания - удельный расход флокулянта, концентрация взвешенных веществ в фугате и др. в соответствии с программой испытаний).	

ФИО Ответственного:	Корнина Дарья Игоревна
Должность:	Главный технолог по очистке стоков
Телефон / Факс:	8 (342) 2100620, доб 24-58
Электронный адрес:	kornina_di@novogor.perm.ru
Подпись:	