

### Задание на поставку реагента сульфуголь крупный (СК)

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания (для информации)	Единица измерения	Значение	Подтверждающий документ
1	1. Динамическая обменная емкость с заданным расходом регенерирующего вещества	ГОСТ 20255.2, ГОСТ 5696-74	мг×моль/дм <sup>3</sup>	268	- Нормативный документ (ГОСТ, ТУ, СТО, спецификация производителя на импортный продукт), определяющий технические требования к продукции; - Паспорт/сертификат качества на последнюю произведенную партию продукта.
	2. Гранулометрический состав, массовая доля зерен размером: от 0,5 до 1,25 мм, не менее	ГОСТ 10900, ГОСТ 5696-74	%	65	
	св. 1,25 мм		%	10-25	
	менее 0,5 мм, не более		%	10	
	в том числе менее				
	0,25 мм, не более		%	5	
	от 0,25 мм до 0,7 мм		%	-	
	не более		%	-	
св. 0,7 мм, не более		%	-		
менее 0,25 мм, не более	ГОСТ 5696-74	%	-		
3. Массовая доля влаги				35±5	
4. Способность к пептизации				Фильтрат не должен давать мути и окрашиваться	
2	Физические свойства:	визуально	-	Твердый	

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания (для информации)	Единица измерения	Значение	Подтверждающий документ
	Внешний вид				
3	Функциональные свойства	-	-	Не применимо	-
4	Соответствие качества реагента Производителя требованиям нормативной документации на данную продукцию	-	-	Соответствует	Паспорт/сертификат качества на последнюю произведенную партию продукта.
5	Требования к фасовке	-	-	Полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811 массой 25-30 кг	Сертификат (для упаковки) на соответствие требованиям международных и национальных регламентов по перевозке опасных грузов
6	Сведения о безопасности реагента	-	-		- Карты данных опасного фактора на химические вещества, входящие в состав смесового продукта и подлежащие обязательной Государственной регистрации;
6.1	Класс опасности реагента (по Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03)	-	-	4-й класс опасности	- Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы на продукт;
6.2	Наличие паспорта безопасности	-	-	Наличие	- Паспорта безопасности по ГОСТ 30333, для импортной продукции из стран ЕС – SDS в соответствии с REACH и CLP, прочие страны - SDS в соответствии с GHS и региональным регламентом безопасности продукции – на английском и русском языках.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Метод испытания (для информации)</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Значение</b>	<b>Подтверждающий документ</b>
7	Наличие сертификата соответствия ГОСТ Р	-	-	Наличие	Сертификат соответствия
8	Опыт применения при применении на аналогичных производствах отрасли либо в аналогичных производственных процессах/циклах	-	-	Наличие	Референц-лист, подтверждающие письма от других предприятий отрасли