

Разъяснение условий Приглашения делать оферты

Наименование Приглашения	PKCM-23
Дата	30/04/2014
Номер (присваивается Организатором)	PKCM-23-P01

Формулировка вопроса:	Ответ:																				
<p>По п. 6 Раздела 1 Приложения № 2 к Приглашению: Просим Вас указать подробные технические характеристики полиалюминийхлорида PAX TM XL-100, для возможности предложения аналога.</p>	<p>Обязательно наличие документов на коагулянт:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свидетельство о государственной регистрации ЕВРАЗЭС для очистки питьевой воды в хозяйственно-питьевом водоснабжении 2. Декларация соответствия 3. Паспорт безопасности продукции 4. Сертификат качества <p>Спецификация продукта:</p> <table> <tr> <td>Алюминий (Al^{3+})</td><td>9,3±0,3%</td></tr> <tr> <td>Al_2O_3</td><td>17,6±0,6%</td></tr> <tr> <td>Щелочность</td><td>43±2%</td></tr> <tr> <td>Плотность</td><td>1,39±0,03г/см³</td></tr> <tr> <td>Активное вещество</td><td>Ок.3,4 моль/кг</td></tr> <tr> <td>Железо</td><td>< 0,01%</td></tr> <tr> <td>Хлорид</td><td>21±1%</td></tr> <tr> <td>Вязкость (20 °C)</td><td>30± 5мПаскаль</td></tr> <tr> <td>pH</td><td>< 1</td></tr> <tr> <td>Начало кристаллизации</td><td>- 20 °C</td></tr> </table>	Алюминий (Al^{3+})	9,3±0,3%	Al_2O_3	17,6±0,6%	Щелочность	43±2%	Плотность	1,39±0,03г/см ³	Активное вещество	Ок.3,4 моль/кг	Железо	< 0,01%	Хлорид	21±1%	Вязкость (20 °C)	30± 5мПаскаль	pH	< 1	Начало кристаллизации	- 20 °C
Алюминий (Al^{3+})	9,3±0,3%																				
Al_2O_3	17,6±0,6%																				
Щелочность	43±2%																				
Плотность	1,39±0,03г/см ³																				
Активное вещество	Ок.3,4 моль/кг																				
Железо	< 0,01%																				
Хлорид	21±1%																				
Вязкость (20 °C)	30± 5мПаскаль																				
pH	< 1																				
Начало кристаллизации	- 20 °C																				