

Отзыв на первую редакцию проекта стандарта ГОСТ Р «Полиоксихлорид алюминия. Технические условия»

Структурный элемент стандарта	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция
5. Характеристики Абзац 10	Некорректно включение в один ГОСТ коагулянтов на основе сульфата алюминия и гидроксихлорида алюминия. Из анализа коэффициентов и показателей видно, что основным компонентом является сульфат алюминия, а не полиоксихлорид алюминия (который учтен при расчетах как добавка к сульфату алюминия в пределах 15%)	Снять с обсуждения в Техническом комитете по стандартизации ТК 343 «Качество воды» проект ГОСТ Р «Полиоксихлорид алюминия. Технические условия» и направить проект стандарта на полную доработку. Подготовить проект стандарта, который регламентировал и рассчитывался только для Полиоксихлорида алюминия.
5. Характеристики Абзац 10	Концентрация основного вещества в пересчете на Al ₂ O ₃ не охватывает продукцию всех производителей полиоксихлорида алюминия (содержание основного вещества в пересчете на Al ₂ O ₃ более 30% и с индексом b более 2,2)	Снять с обсуждения в Техническом комитете по стандартизации ТК 343 «Качество воды» проект ГОСТ Р «Полиоксихлорид алюминия. Технические условия» и направить проект стандарта на полную доработку
5.3 Упаковка П. 5.3.2 Упаковка кристаллического продукта ПОХА Абзац 7	Другие производители используют различную тару по вместимости, которая не указана в данном проекте.	Снять с обсуждения в Техническом комитете по стандартизации ТК 343 «Качество воды» проект ГОСТ Р «Полиоксихлорид алюминия. Технические условия» и направить проект стандарта на полную доработку.
5.4 Маркировка Абзац 3	Коагулянты, в т.ч. полиоксихлорид алюминия не являются реактивами и особо чистыми веществами. Ссылка на ГОСТ3885-73 не корректна.	Снять с обсуждения в Техническом комитете по стандартизации ТК 343 «Качество воды» проект ГОСТ Р «Полиоксихлорид алюминия. Технические условия» и направить проект стандарта на полную доработку.
7.12 Определение основности	Методики измерения основных характеристик коагулянтов – содержание оксида алюминия (Al ₂ O ₃), % и основность в проекте ГОСТ Р применима лишь для низкоосновных полиоксихлоридов алюминия.	Снять с обсуждения в Техническом комитете по стандартизации ТК 343 «Качество воды» проект ГОСТ Р «Полиоксихлорид алюминия. Технические условия» и направить проект стандарта на полную доработку.
Проект стандарта	В проекте ГОСТ Р Полиоксихлорид алюминия не включено исследование прикладных свойств коагулянтов по эффективности очистки от загрязняющих веществ модельных растворов, природной и сточной воды.	В проекте ГОСТ Р Полиоксихлорид алюминия следовало бы включить исследование прикладных свойств коагулянтов по эффективности очистки от загрязняющих веществ модельных растворов, природной и сточной воды.

Руководитель подразделения,
ответственного за подготовку отзыва:

Директор департамента
коагулянтов АО «Сорбент»
(должность)



А.Н. Бравин
(инициалы, фамилия)