

## Отзыв на 1 редакцию проекта стандарта ГОСТ Р «Полиоксихлорид алюминия. Технические условия» 2019г.

Структурный элемент стандарта	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция
Регистрационные CAS номера (стр.2 таб. 1) В проекте стандарта ГОСТ Р (приложение А)	Не содержит CAS 1327-41-09 высокомолекулярного полиоксихлорида.	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 Включить в проект ГОСТ регистрационные данные высокомолекулярного полиоксихлорида CAS 1327-41-09
Проект стандарта	Проект ГОСТА разрабатывается для «нормативного» использования полиоксихлорида алюминия, а в проект стандарта включается оксихлорсульфат алюминия. Где основным компонентом в некоторых видах продукции является сульфат алюминия. Тогда как ГОСТ должен нормировать только для Полиоксихлорида 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. Исключить из проекта стандарта использование оксихлорсульфат алюминия.
Проект стандарта	Методики измерения основных характеристик коагулянтов – содержание оксида алюминия ( $Al_2O_3$ ), % 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	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.
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

Генеральный директор ООО «Химпродукт»

Шакирзянов Ф.М.

Составитель отзыва

Технолог ООО «Химпродукт»

Шатков Е.Н.

