

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины, определения и сокращения . . . . .	3
4 Технические требования . . . . .	3
4.1 Характеристики . . . . .	3
4.2 Требования к сырью и материалам . . . . .	4
4.3 Упаковка . . . . .	4
4.4 Маркировка . . . . .	4
5 Требования безопасности . . . . .	5
6 Методы анализа . . . . .	6
6.1 Общие указания по проведению испытаний . . . . .	6
6.2 Условия безопасного проведения работ . . . . .	6
6.3 Условия выполнения измерений . . . . .	6
6.4 Отбор проб . . . . .	6
6.5 Проверка приемлемости результатов измерения . . . . .	7
7 Требования охраны окружающей среды . . . . .	7
Приложение А (обязательное) Показатели качества полиоксихлорида алюминия . . . . .	9
Приложение Б (рекомендуемое) Определение массовой доли оксида алюминия (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) . . . . .	10
Приложение В (рекомендуемое) Определение массовой доли хлоридов . . . . .	15
Приложение Г (рекомендуемое) Плотность полиоксихлорида алюминия . . . . .	18
Приложение Д (рекомендуемое) Определение рН растворов полиоксихлорида алюминия . . . . .	19
Приложение Е (рекомендуемое) Определение массовой доли не растворимого в воде остатка . . . . .	20
Приложение Ж (рекомендуемое) Определение основности . . . . .	23
Приложение И (рекомендуемое) Определение массовой доли железа . . . . .	28
Приложение К (рекомендуемое) Определение свинца, никеля, хрома, бериллия и кадмия методом АЭС-ИСП . . . . .	32
Приложение Л (рекомендуемое) Определение массовой доли мышьяка, селена и сурьмы методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием гидридной системы и ртути методом холодного пара . . . . .	36
Приложение М (рекомендуемое) Определение массовой доли бериллия, кадмия, мышьяка, никеля, свинца, селена, сурьмы и хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией . . . . .	41
Библиография . . . . .	45