

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины, определения и сокращения . . . . .	3
4 Технические требования . . . . .	4
4.1 Общие положения. . . . .	4
4.2 Основные показатели и характеристики . . . . .	5
4.3 Требования к сырью, материалам и покупным изделиям . . . . .	8
4.4 Условное обозначение . . . . .	8
5 Требования безопасности и охраны окружающей среды . . . . .	9
6 Правила приемки. . . . .	10
6.1 Общие требования к приемке . . . . .	10
6.2 Порядок приемки продукции. . . . .	10
6.3 Условия и порядок окончательного забраковывания . . . . .	13
7 Методы контроля и испытаний . . . . .	13
8 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение . . . . .	19
9 Указания по применению . . . . .	20
10 Гарантии изготовителя . . . . .	21
Приложение А (рекомендуемое) Основные рабочие среды . . . . .	22
Приложение Б (рекомендуемое) Форма документа о качестве. . . . .	26
Приложение В (обязательное) Общие требования к осуществлению контроля и испытаний . . . . .	28
Приложение Г (обязательное) Методика определения массовой доли серы экспресс-методом высокотемпературного сжигания с алкалометрическим окончанием . . . . .	30
Приложение Д (рекомендуемое) Схема установки экспресс-определения серы методом высокотемпературного сжигания с титриметрическим окончанием . . . . .	33
Приложение Е (обязательное) Методика определения массовой доли хлорид-ионов в водной вытяжке меркуриметрическим методом. . . . .	34
Приложение Ж (обязательное) Методика определения массовой доли хлорид-ионов в водной вытяжке с ион-селективным электродом . . . . .	36
Приложение И (обязательное) Методика определения потери массовой доли вещества при прокаливании . . . . .	41
Приложение К (обязательное) Методика определения предела прочности при сжатии листовых материалов . . . . .	43
Приложение Л (обязательное) Методика определения удельной скорости утечки . . . . .	46
Библиография . . . . .	48