

ГАЗОХИМИЯ

в Российской Федерации



Канделаки Т.Л.

ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ	5
СОКРАЩЕНИЯ	7
ПРЕДИСЛОВИЕ	8
ВВЕДЕНИЕ	10
Переработка природного газа в России и за рубежом.....	10
Основные направления химической переработки природного газа в мире.....	10
Газохимия в России.....	16
Динамика и структура газохимической отрасли.....	16
Технологии производства	16
Производство аммиака и продуктов на его основе	19
Производство метанола и продуктов на его основе	27
Прочие продукты переработки природного газа.....	30
Перспективы развития газохимии в России.....	31
Расширение действующих производств.....	31
Новые проекты (газохимические гринфилды).....	33
Прогноз потребления природного газа в газохимической отрасли России	41
ГАЗОХИМИЧЕСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	43
АЗОТ ОХК УРАЛХИМ БЕРЕЗНИКИ	43
АКРОН.....	47
АММОНИЙ.....	51
АНГАРСКИЙ АЗОТНО-ТУКОВЫЙ ЗАВОД.....	56
АПАТИТ.....	59
ВОЛЖСКИЙ ОРГСИНТЕЗ	63
ВОСКРЕСЕНСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ.....	67
ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ	71
ГАЛОПОЛИМЕР КИРОВО-ЧЕПЕЦК	74
ГИДРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД	77
ДОРОГОБУЖ	80
ЕВРОХИМ-БМУ	83
КАО АЗОТ	86
КОРУНД-ЦИАН	90
КУЙБЫШЕВАЗОТ	94

КЧХК ОАО ОХК "УРАЛХИМ" КИРОВО-ЧЕПЕЦК.....	100
МЕЛЕУЗОВСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ	104
МЕТАФРАКС.....	107
МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ ПЕРМЬ.....	113
МИНУДОБРЕНИЯ РОССОШЬ.....	115
НАК АЗОТ	119
НЕВИННОМЫССКИЙ АЗОТ	125
ПГ ФОСФОРИТ.....	130
СИБМЕТАХИМ.....	135
СОСНОГОРСКИЙ ГПЗ	139
СИНТЕЗ ОКА	142
ТОЛЬЯТТИАЗОТ	145
ТОМЕТ	150
ФОСАГРО-ЧЕРЕПОВЕЦ	152
ХИМПРОМ НОВОЧЕБОКСАРСК.....	157
ЩЕКИНОАЗОТ.....	160