

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ СТАНДАРТОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА КАРБОНАТНОЕ СЫРЬЕ

Известняки:

Черная металлургия

ТУ 57-43-060-00196368-97	Известняк и известняк флюсовый (Пикалевского месторождения для производства глинозема, цемента, извести и флюсов)
ТУ 0751-001-26282295-00	Известняк флюсовый Билимбаевского месторождения
ТУ 0750-002-001869-96	Известняк флюсовый Тургоякского месторождения
СТП 105-АО-12-02	Известняк флюсовый фракционированный Белоручейского месторождения для агломерационного производства
ОСТ 1463-80 (отменен)	Известняки флюсовые для доменного производства
ОСТ 1464-80 (отменен)	Известняки флюсовые для сталеплавильного и ферросплавного производства
ТУ 14-15-60-78	Известняк для производства конвертерной извести
ОСТ 14-16-165-85	Известь для сталеплавильного и ферросплавного производства
ТУ 0751-00013-05778402-01	Известняк флюсовый Гальянского месторождения
ТУ 0750-005-0018056-97	Камень известковый технологический Ольшанецкого месторождения (для производства агломератов, окатышей, выплавки чугуна и стали)

Цветная металлургия

ТУ 57-43-060-00196368-97	Известняк и известняк флюсовый
ТУ 48-7-2-77	Известняк флюсовый (для медного производства)

Химическая промышленность

ТУ 6-18-21-04-85	Известняк для производства кальцинированной соды в ОАО "Сода"
СТП-044-15-85	Известняк для производства хлористого кальция на Сысоевском карьере для Кирово-Чепецкого химкомбината
ТУ 6-08-313-74	Известняк для производства кормового преципитата
ГОСТ 1460-81	Карбид кальция. Технические условия
ТУ 6-01-878-80	Известняк Билютинского месторождения для производства карбида кальция
ТУ 113-12-79-04-89	Известняк для производства боропродуктов
ТУ 6-18-216-75	Известняк рыхлый "Пухляк" Ленинского горно-химического завода, применяемый для производства карбида кальция, химически осажденного мела, суперфосфата, нейтрализации сточных вод, производства лимонной кислоты, хлорной извести, а также для строительных целей
ТУ 6-01-1108-77	Известняк месторождения "Татарский ключ" для производства природных карбонатных наполнителей - кальцита

Промышленность строительных материалов

Технические условия на качество основных видов сырьевых материалов для производства портландцементного клинкера (МПСМ СССР, 1969)	
ТУ 6-01-894-74	Известняк Билютинского месторождения (для производства цемента)
ТУ 21-20-15-74	Известняк Сланцевского месторождения (для производства цемента)
ТУ 14-1-893-74	Известняк дробленый Высокогорского рудопоявления
ТУ 400-1-196-80	Известняк Горенского месторождения для производства портландцементного клинкера
ТУ 5743-060-00196368-97	Известняк и известняк флюсовый (Пикалевское месторождение)
СТП 00204872-12-94-П	Известняк для производства цемента в ОАО "Сода"
ОСТ 21-27-76	Породы карбонатные для производства строительной извести (отменен)

ГОСТ 23671-79
ГОСТ 9179-77

Известняк кусковой для стекольной промышленности
Известь строительная

Сельское хозяйство

ГОСТ 14050-93
ТУ 2189-326-00008064-99
ТУ 14-15-56-78

Мука известняковая (доломитовая)
Удобрения известковые местные
Материалы известковые из отходов флюсов для известкования кислых почв (Барсуковское рудоуправление)

ГОСТ 26826-86

Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы для подкормки птицы

ТУ 21-РСФСР 839-82

Ракушка и известняк для минеральной подкормки

Сахарная промышленность

ТУ 0750-004-001868856-95

Известняк технологический Ольшанецкого месторождения для производства сахара

Целлюлозно-бумажная промышленность

ТУ 13-190-74

Сырье из карбонатных пород для производства цемента, а также для нужд сульфитцеллюлозных заводов (Сахалинской области)

ТУ 6-01-982-75

Химически чистый известняк Билютинского месторождения фракции 15 - 30 мм (для отбеливания целлюлозы)

Мел (для различных назначений) :

ГОСТ 17498-72
ГОСТ 4415-75
ГОСТ 8259-79
ГОСТ 12085-88
ТУ РФ-763-92
ТУ 6-18-119-76
ТУ 5743-007-05346453-96

Мел. Виды, марки и основные технические требования
Мел для электродных покрытий. Технические условия
Мел химически осажденный
Мел природный обогащенный. Технические условия
Мел природный технический дисперсный
Мел молотый для суперфосфатной промышленности
Мел природный комовый, дробленый и молотый (применяемый в строительстве и ремонте зданий, в производстве стекла, стекловолокна, керамических изделий и других стройматериалов)
Мел для производства комбикормов и минеральной подкормки

ТУ 21-10-70-89

Доломиты :

Черная металлургия

ТУ 14-16-28-89
ТУ 14-8-232-77
ОСТ 14-84-82 (отменен)
ОСТ 14-85-82
ТУ 0753-009-00186861-98
ТУ 0753-002-26282295-00

Доломит флюсовый
Доломит дробленый для производства конвертерных огнеупоров
Доломит сырой металлургический
Доломит обожженный металлургический
Доломит сырой металлургический Данковского месторождения
Доломит сырой металлургический Билимбаевского рудника

Промышленность строительных материалов

ГОСТ 23672-79
ОСТ 21-27-76 (отменен)
ТУ 21-РСФСР-840-95

Доломит для стекольной промышленности. Технические условия
Породы карбонатные для производства строительной извести
Известь кусковая полировальная (из доломитов Мелехово-Федоровского месторождения).