ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ М о с к в а УДК 691.51:006.354 Группа Ж12

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ

ГОСТ 9179—77

Технические условия

Lime for building purposes. Specifications

OKII 57 4400

Дата введения 01.01.79

Настоящий стандарт распространяется на строительную известь, представляющую собой продукт обжига карбонатных пород или смесь этого продукта с минеральными добавками.

Строительную известь применяют для приготовления растворов и бетонов, вяжущих материалов и производства строительных изделий.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

- 1.1. Строительную известь в зависимости от условий твердения подразделяют на воздушную, обеспечивающую твердение строительных растворов и бетонов и сохранение ими прочности в воздушно-сухих условиях, и гидравлическую, обеспечивающую твердение строительных растворов и бетонов и сохранение ими прочности как на воздухе, так и в воде.
- 1.2. Воздушную негашеную известь в зависимости от содержания в ней оксидов кальция и магния подразделяют на кальциевую, магнезиальную и доломитовую.
- 1.3. Воздушную известь подразделяют на негашеную и гидратную (гашеную), получаемую гашением кальциевой, магнезиальной и доломитовой извести.
 - Гидравлическую известь подразделяют на слабо- и сильногидравлическую.
- По фракционному составу известь подразделяют на комовую, в т.ч. дробленую, и порошкообразную.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.6. Порошкообразную известь, получаемую размолом или гашением (гидратацией) комовой извести, подразделяют на известь без добавок и с добавками.
- 1.7. Негашеную известь по времени гашения подразделяют на быстрогасящуюся не более 8 мин, среднегасящуюся — не более 25 мин, медленногасящуюся — более 25 мин.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Известь следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Материалы, применяемые при производстве извести: карбонатные породы, минеральные добавки (гранулированные доменные или электротермофосфорные шлаки, активные минеральные добавки, кварцевые пески), должны удовлетворять требованиям соответствующих действующих нормативных документов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1977 © ИПК Издательство стандартов, 2001

C. 2 FOCT 9179-77

- 2.2.1. Минеральные добавки вводят в порошкообразную известь в количествах, допускаемых требованиями к содержанию в ней активных CaO + MgO по п. 2.4.
- 2.3. Воздушную негашеную известь без добавок подразделяют на три сорта: 1, 2 и 3; негашеную порошкообразную с добавками на два сорта: 1 и 2; гидратную (гашеную) без добавок и с добавками на два сорта: 1 и 2.
 - 2.4. Воздушная известь должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.4.1. Влажность гидратной извести не должна быть более 5 %.
- 2.4.2. Сортность извести определяют по величине показателя, соответствующего низшему сорту, если по отдельным показателям она соответствует разным сортам.
 - 2.5. (Исключен, Изм. № 1).

Таблица 1

Навменование показателя	Норма для извести, %, по массе							
	негашеной							
	кальциевой			магнезиальной и доломитовой			гидратной	
	copt							
	1	2	3	1	2	3	1	2
Активные CaO + MgO, не ненее:					1 1			
- без добавок	90	80	70	85	75	65	67	60
- с добавками	65	55	_	60	50	-	50	40
Активный MgO, не более	5	5	5	20 (40)	20 (40)	20 (40)	-	_
СО2, не более:								1.45
- без добавок	3	5	7	5	8	11	3	5
- с добавками	4	6	_	6	9	_	2	4
Непогасившиеся зерна, не более	7	11	14	10	15	20	-	-

Примечания:

- В скобках указано содержание MgO для доломитовой извести.
- СО₂ в извести с добавками определяют газообъемным методом.
- Для кальциевой извести 3-го сорта, используемой для технологических целей, допускается по согласованию с потребителями содержание непогасившихся зерен не более 20 %.
- 2.6. Гидравлическая известь по химическому составу должна соответствовать требованиям, указанным в табл.

Таблица 2

Химический состав	Норма для извести, %, по массе				
лимический состав	слабогидравлической	сильногидравлической			
Активные CaO + MgO:					
- не более	65	40			
- не менее	40	5			
Активный MgO, не более	6	6			
СО2, не более	6	5			

- 2.7. Предел прочности образцов, МПа (кгс/см²), через 28 сут твердения должен быть не менее: а) при изгибе:
- 0,4 (4,0) для слабогидравлической извести;
- 1.0 (10) » сильногидравлической »
- б) при сжатии:
- 1,7 (17) для слабогидравлической извести;
- 5,0 (50) » сильногидравлической »

- 2.7.1. Вид гидравлической извести определяют по пределу прочности при сжатии, если по отдельным показателям она относится к разным видам.
 - 2.8. Содержание гидратной воды в негашеной извести не должно быть более 2 %.
- 2.9. Степень дисперсности порошкообразной воздушной и гидравлической извести должна быть такой, чтобы при просеивании пробы извести сквозь сито с сетками № 02 и № 008 по ГОСТ 6613 проходило соответственно не менее 98,5 и 85 % массы просеиваемой пробы.

Максимальный размер кусков дробленой извести не должен быть более 20 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- По согласованию с потребителем допускается поставка комовой гидравлической извести, используемой в технологических целях.
- Воздушная и гидравлическая известь должна выдерживать испытание на равномерность изменения объема.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Известь должна быть принята отделом технического контроля предприятия-изготовителя.
- 3.2. Известь принимают и отгружают партиями. Размер партии устанавливают в зависимости от годовой мощности предприятия в следующем количестве:

200 т - при годовой мощности до 100 тыс. т;

400 т » » св. 100 до 250 тыс. т; 800 т » » 250 тыс. т.

Допускается приемка и отгрузка партий и меньшей массы.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.3. Массу поставляемой извести определяют взвешиванием в транспортных средствах на железнодорожных и автомобильных весах. Массу извести, отгружаемой в судах, определяют по осадке судна.
- 3.4. Предприятие-изготовитель проводит приемку и паспортизацию продукции и назначает вид и сорт извести на основании данных заводского технологического контроля производства и данных текущего контроля отгружаемой партии.

Журналы с данными текущего контроля отгружаемой партии, используемые для приемки продукции, должны быть пронумерованы и опечатаны гербовой печатью.

Заводской технологической контроль производства осуществляют в соответствии с технологическим регламентом.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.4.2. Текущий контроль качества отгружаемой партии осуществляют по данным испытаниям общей пробы. Общую пробу составляют не менее чем за две смены работы предприятия и не менее чем из восьми разовых проб. Пробы отбирают для комовой извести от транспортных средств подачи продукции на склад, для порошкообразной от каждой мельницы или гидратора, работающих в данный силос. Общую пробу для комовой извести составляют массой 20 кг, порошкообразной 10 кг. Отбор разовых проб осуществляют равномерно и в равных количествах. Общую пробу комовой извести измельчают до размеров кусков не более 10 мм.
- 3.4.3. Пробы, отобранные для текущего контроля отгружаемой партии, тщательно смешивают, квартуют и делят на две равные части. Одну из этих частей подвергают испытаниям для определения показателей, предусмотренных стандартом, другую помещают в герметически закрываемый сосуд и хранят в сухом помещении на случай необходимости контрольных испытаний.
- 3.5. Контрольную проверку качества извести осуществляют государственные и ведомственные инспекции по качеству или потребитель, применяя при этом указанный порядок отбора проб.
- 3.5.1. От каждой партии отбирают общую пробу, получаемую объединением и тщательным смешением разовых проб. Общая проба для комовой извести составляет $30~\mathrm{kr}$, для порошкообразной $-15~\mathrm{kr}$.
- 3.5.2. При отгрузке извести навалом пробу отбирают в момент погрузки или выгрузки, при отгрузке извести в таре со склада готовой продукции или при разгрузке у потребителя.
- 3.5.3. При поставке извести навалом в вагонах пробу отбирают равными долями из каждого вагона; при поставке извести автомобильным транспортом равными долями от каждых 30 т извести; при поставке извести в мешках равными долями из 10 мешков, отобранных случайным образом от каждой партии; при поставке водным транспортом с транспортных лент или другого вида погрузочно-разгрузочных средств.

- З.5.4. Отобранную общую пробу извести подвергают испытаниям для определения показателей, предусмотренных настоящим стандартом.
 - 3.5.5. (Исключен, Изм. № 1).
- При контрольной проверке качества известь должна соответствовать всем требованиям настоящего стандарта для данного вида и сорта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Химический анализ и определение физико-механических свойств извести проводят по ГОСТ 22688. При этом для кальциевой извести содержание активного MgO устанавливают по данным входного контроля сырья.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Комовую известь отгружают навалом, порошкообразную навалом или в бумажных мешках по ГОСТ 2226. Допускается с согласия потребителя применять четырехслойные бумажные мешки.
- 5.2. Для определения средней массы мешков брутто одновременно взвешивают 20 мешков с известью, отобранных случайным образом, и результат делят на 20. Среднюю массу мешка нетто определяют, вычитая из массы брутто среднюю массу нетто мешка. Отклонение средней массы мешков с известью нетто от указанной на упаковке не должно превышать ±1 кг.
- 5.3. Изготовитель одновременно с отгрузочными реквизитами обязан направлять каждому потребителю извести паспорт, в котором должны быть указаны:
 - наименование предприятия-изготовителя и/или его товарный знак;
 - дата отгрузки извести;
 - номер паспорта и партии;
 - масса партии;
- полное наименование извести, ее гарантированный вид и сорт, показатели соответствия продукции требованиям настоящего стандарта;
 - время и температура гашения;
 - вид и количество добавки;
 - обозначение стандарта, по которому поставляется известь.

Кроме того, в каждую транспортную единицу должен быть вложен ярлык, в котором указывают: наименование предприятия-изготовителя и/или его товарный знак, полное наименование извести, ее гарантированный вид и сорт, обозначение стандарта, по которому поставляется известь.

- 5.4. При отгрузке извести в бумажных мешках на них должно быть обозначено: наименование предприятия и/или его товарный знак, полное наименование извести, ее гарантированный вид и сорт, обозначение стандарта, по которому поставляется известь.
- 5.4.1. Допускается замена всех обозначений на мешках цифровыми кодами, согласованными с потребителем.
- 5.4.2. При отгрузке извести одного наименования и сорта повагонными поставками в бесперевалочном железнодорожном сообщении допускается наносить маркировку только на мешки, уложенные у дверей вагона с каждой стороны в количестве не менее четырех.
 - 5.3-5.4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
 - 5.5. Изготовитель обязан поставлять известь в исправном и очищенном транспортном средстве.
- При транспортировании и хранении известь должна быть защищена от воздействия влаги и загрязнения посторонними примесями.
- 5.6.1. Известь перевозят крытым транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Допускается с согласия потребителя поставка комовой извести в цельнометаллических полувагонах и открытых автомашинах при условии сохранения ее качества и принятия необходимых мер против распыления и воздействия атмосферных осалков.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.6.2. Известь следует хранить и транспортировать раздельно по видам и сортам.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие извести требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий ее транспортирования и хранения.
 - 6.2. Гарантийный срок хранения извести 30 сут со дня ее отгрузки потребителю. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 26.07.77 № 107
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 9179-70 в части технических условий
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 2226—88	5.1
FOCT 6613—86	2.9
FOCT 22688—77	4.1

5. ИЗДАНИЕ (октябрь 2001 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1989 г. (ИУС 7-89)

Редактор В.П. Осурцов Технический редактор О.Н. Власова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц, № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 25.10.2001. Подписано в печать 02.11.2001. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 152 экз. С 2457. Зак. 398.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов.