ГОСТ 9179—77 Взамен ГОСТ 9179-70 в части технических условий

УДК 691.51:006.354

Группа Ж12

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# **ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ** Технические условия

Lime for building purposes. Specifications

ОКП 57 4400

Дата введения <u>01.01.79</u>

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на строительную известь, представляющую собой продукт обжига карбонатных пород или смесь этого продукта с минеральными добавками. Строительная известь применяется для приготовления растворов и бетонов, вяжущих материалов и производства строительных изделий.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 1. КЛАССИФИКАЦИЯ

- 1.1. Строительная известь в зависимости от условий твердения подразделяется на воздушную, обеспечивающую твердение строительных растворов и бетонов и сохранение ими прочности в воздушно-сухих условиях, и на 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 окислов кальция и магния подразделяют на кальциевую, магнезиальную и доломитовую.
- 1.3. Воздушная известь подразделяется на негашеную и гидратную (гашеную), получаемую гашением кальциевой, магнезиальной и доломитовой извести.
- 1.4. Гидравлическую известь подразделяют на слабогидравлическую и сильногидравлическую.
- 1.5. По фракционному составу известь подразделяют на комовую, в том числе дробленую, и порошкообразную.
- 1.6. Порошкообразную известь, получаемую размолом или гашением (гидратацией) комовой извести, подразделяют на известь без добавок и с добавками.
- 1.7. Строительную негашеную известь по времени гашения подразделяют на быстрогасящуюся— не более 8 мин, среднегасящуюся— не более 25 мин, медленногасящуюся— более 25 мин.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Строительную 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 строительной извести: карбонатные породы, минеральные добавки (гранулированные доменные или электротермофосфорные шлаки, активные минеральные добавки, кварцевые пески), должны удовлетворять требованиям соответствующих действующих нормативных документов.
- 2.2.1. Минеральные добавки вводят в порошкообразную строительную известь в количествах, допускаемых требованиями к содержанию в ней активных CaO + MgO по п. 2.4.
- 2.3. Воздушная негашеная известь без добавок подразделяется на три сорта: 1, 2 и 3; негашеная порошкообразная с добавками на два сорта: 1 и 2; гидратная (гашеная) без добавок и с добавками на два сорта: 1 и 2.
  - 2.4. Воздушная известь должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

|  | Норма для извести, %, по массе |               |              |                    |                    |                 |           |               |
|--|--------------------------------|---------------|--------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------|---------------|
|  | негаше                         | негашеной     |              |                    |                    |                 | гидратной |               |
| Наименование   | кальциевой                     |               |              | магнезиальной и    |                    |                 |           |               |
| показателя   |                                |               | доломитовой  |                    |                    |                 |           |               |
|  | сорт                           |               |              |                    |                    |                 |           |               |
|  | 1                              | 2             | 3            | 1                  | 2                  | 3               | 1         | 2             |
| Активные CaO + MgO, не менее: без добавок с добавками Активный MgO, неболее                    | 90<br>65<br>5                  | 80<br>55<br>5 | 70<br>5      | 85<br>60<br>20(40) | 75<br>50<br>20(40) | 65<br>          | 67<br>50  | 60<br>40<br>— |
| СО <sub>2</sub> , не более:<br>без добавок<br>с добавками<br>Непогасившиеся<br>зерна, не более | 3<br>4<br>7                    | 5<br>6<br>11  | 7<br>—<br>14 | 5<br>6<br>10       | 8<br>9<br>15       | $\frac{11}{20}$ | 3 2       | 5<br>4        |

#### Примечания:

- 1. В скобках указано содержание MgO для доломитовой извести.
- 2. СО<sub>2</sub> в извести с добавками определяют газообъемным методом.
- 3. Для кальциевой извести 3-го сорта, используемой для технологических целей, допускается по согласованию с потребителями содержание непогасившихся зерен не более 20 %.

(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).
- 2.6. Гидравлическая известь по химическому составу должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

| Химический состав          | Норма для извести, %, по массе |                      |  |  |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--|--|
|                            | слабогидравлической            | сильногидравлической |  |  |
| Активные CaO + MgO;        |                                |                      |  |  |
| не более                   | 65                             | 40                   |  |  |
| не менее                   | 40                             | 5                    |  |  |
| Активный MgO, не более     | б                              | 6                    |  |  |
| СО <sub>2</sub> , не более | 6                              | 5                    |  |  |

- 2.7. Предел прочности образцов, МПа (кгс/см $^2$ ), через 28 сут твердения должен быть не менее:
  - а) при изгибе:
  - 0,4 (4,0) для слабогидравлической извести;
  - 1,0 (10) для сильногидравлической извести;
  - б) при сжатии:
  - 1,7 (17) для слабогидравлической извести;
  - 5,0 (50) для сильногидравлической извести.
- 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 должен быть не более 20мм. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.9.1. По согласованию с потребителем допускается поставка комовой гидравлической извести, используемой в технологических целях.
- 2.10. 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 принимается и отгружается партиями. Размер партии устанавливается 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 производит 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.

3.4.1. Заводской технологический контроль производства осуществляют в соответствии с технологическим регламентом.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.4.2. Текущий контроль качества отгружаемой партии осуществляют по данным испытания 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 10кг. 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 кг, для порошкообразной 15кг.
- 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.
- 3.5.4. Отобранную общую пробу извести подвергают испытаниям для определения показателей, предусмотренных настоящим стандартом.
  - 3.5.5. (Исключен, Изм. № 1).
- 3.5.6. При контрольной проверке качества известь должна соответствовать всем требованиям настоящего стандарта для данного вида и сорта.

# 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Химический анализ и определение физико-механических свойств извести производят по ГОСТ 22688. При этом для кальциевой извести содержание активной 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  $\pm 1$  кг.
- 5.3. Изготовитель одновременно с отгрузочными реквизитами обязан направлять каждому потребителю извести паспорт, в котором должны быть указаны:

название 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: название предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак, полное наименование извести, ее гарантированный вид и сорт, обозначение стандарта, по которому поставляется известь.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.4. При отгрузке извести в бумажных мешках на них должно быть обозначено: название предприятия и (или) его товарный знак, полное наименование извести, ее гарантированный вид и сорт, обозначение стандарта, по которому поставляется известь.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.4.1. Допускается замена всех обозначений на мешках цифровыми кодами, согласованными с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.5. Изготовитель обязан поставлять известь в исправном и очищенном транспортном средстве.
- 5.6. При транспортировании и хранении известь должна быть защищена от воздействия влаги и загрязнения посторонними примесями.
- 5.6.1. Известь транспортируют крытым транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. 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 осадков.

(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

# ИСПОЛНИТЕЛИ

- В. А. Соколовский; Л. И. Сетюша; Н. В. Петухова; Н. Е. Микиртумова; А. Б. Морозов
- 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 ссыпка | Номер пункта |  |  |  |
|---|--------------|--|--|--|
| ГОСТ 2226-88                            | 5.1          |  |  |  |
| ГОСТ 6613-86                            | 2.9          |  |  |  |
| ГОСТ 22688-77                           | Разд. 4      |  |  |  |

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июль 1989г.) с Изменениями № 1, утвержденными в марте 1989 г. (ИУС № 7 1989 г.)