
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
25094—
2015

ДОБАВКИ АКТИВНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЦЕМЕНТОВ

Метод определения активности

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН ООО «Фирма «Цемискон»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 октября 2015 г. № 81-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2015 г. № 2078-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 25094—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 25094—94

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2019 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартиформ, оформление, 2016, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ДОБАВКИ АКТИВНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЦЕМЕНТОВ

Метод определения активности

Active mineral additions for cements. Method of activity determination

Дата введения — 2017—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на активные минеральные добавки для цемента (далее — добавки) и устанавливает метод определения активности по прочности на сжатие.

Настоящий стандарт не распространяется на доменные гранулированные шлаки, применяемые для производства цемента.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ 3306 Сетки с квадратными ячейками из стальной рифленой проволоки. Технические условия
- ГОСТ 4013 Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия
- ГОСТ 6139 Песок для испытаний цемента. Технические условия
- ГОСТ 6613 Сетки проволоочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия
- ГОСТ 24104¹⁾ Весы лабораторные. Общие технические требования
- ГОСТ 30515 Цементы. Общие технические условия
- ГОСТ 30744 Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка

Примечание — При применении настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.eurasia.org) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 30515.

4 Средства контроля и вспомогательное оборудование

Смеситель для приготовления раствора, трехгнездовые разъемные формы размерами 40 × 40 × 160 мм для изготовления образцов-балочек, насадка к формам, приспособления для укладки

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

раствора в форму, встряхивающий стол для уплотнения раствора в форме, пластинки для накрывания формы с раствором, прибор для испытания на изгиб образцов-балочек, машина для испытания на сжатие половинок образцов-балочек — по ГОСТ 30744.

Пропарочная камера любой конструкции, обеспечивающая создание в ней среды насыщенного пара заданной температуры.

Лабораторная мельница для помола материалов. Лабораторную мельницу используют также для смешивания материалов при замене мелющих тел на резиновые шарики, пробки и аналогичные тела, не вызывающие дополнительного измельчения материалов.

Сито с контрольной сеткой № 008 по ГОСТ 6613.

Прибор для определения удельной поверхности методом воздухопроницаемости по ГОСТ 30744.

Весы по ГОСТ 24104.

Сушильный лабораторный электрошкаф.

5 Подготовка к испытанию и проведение испытания

5.1 Общие положения

Погрешность средств контроля при взвешивании материалов при приготовлении смесей не должна превышать ± 1 г.

Общие положения при определении тонкости помола материалов и испытании смесей на прочность — по ГОСТ 30744.

5.2 Подготовка материалов

5.2.1 Для проведения испытаний от каждой партии добавки отбирают не менее пяти точечных проб.

5.2.2 Из точечных проб составляют объединенную пробу. Масса объединенной пробы должна быть не менее 12 кг. Масса объединенной пробы кусковой дробленой добавки должна быть не менее 12 кг, недробленой — не менее 30 кг.

Объединенную пробу недробленой добавки дробят до кусков размером не более 50 мм.

Объединенную пробу дробят так, чтобы проба без остатка прошла через сито № 10 по ГОСТ 3306.

5.2.3 Из объединенной пробы сокращением получают среднюю лабораторную пробу массой ≈ 6 кг.

5.2.4 Пробу добавки массой 6 кг высушивают в сушильном электрошкафу при температуре $(100 \pm 5)^\circ\text{C}$ до постоянной массы и измельчают в лабораторной мельнице. Тонкость помола должна быть такой, чтобы остаток на сите с сеткой № 008 составлял не менее 13 % и не более 15 % массы просеиваемой пробы.

Добавки, обладающие высокой исходной дисперсностью и имеющие остаток на сите с сеткой № 008 менее 13 % и удельную поверхность более $300 \text{ м}^2/\text{кг}$, могут быть использованы без предварительного помола.

Подготовленную пробу добавки хранят до испытаний в герметичной таре.

5.2.5 Портландцементный клинкер, предназначенный для испытаний, стандартный песок по ГОСТ 6139 и гипсовый камень по ГОСТ 4013 разделяют в лабораторной мельнице. Тонкость помола должна быть такой, чтобы остаток на сите с сеткой № 008 составлял:

- для портландцементного клинкера не менее 6 % и не более 8 % массы просеиваемой пробы;
- для стандартного песка не менее 13 % и не более 15 % массы просеиваемой пробы;
- для гипсового камня не менее 4 % и не более 6 % массы просеиваемой пробы.

Допускается измельчать гипсовый камень растиранием в фарфоровой ступке до требуемой тонкости помола.

5.3 Определение прочности

5.3.1 Из материалов, подготовленных по 5.2, путем перемешивания в лабораторной мельнице в течение 2 ч готовят смеси, соответствующие по составам приведенным в таблице 1.

Таблица 1

В граммах

Наименование смеси	Состав смеси			
	Портландцементный клинкер	Минеральная добавка	Песок	Гипсовый камень в пересчете на $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Смесь 1	600	1400	—	100
Смесь 2	600	—	1400	100

5.3.2 Из смесей, полученных по 5.3.1, изготавливают по ГОСТ 30744 шесть образцов-балочек размерами 40 × 40 × 160 мм. Формы с образцами-балочками накрывают пластинкой и помещают в пропарочную камеру, где выдерживают в течение (120 ± 10) мин при температуре (20 ± 2) °C (при отключенном подогреве).

5.3.3 Применяют следующий режим пропарки:

- равномерный подъем температуры до (85 ± 5) °C — (180 ± 10) мин;
- изотермический прогрев при температуре (85 ± 5) °C — (360 ± 10) мин;
- остывание образцов-балочек при отключенном подогреве — (120 ± 10) мин.

После пропарки открывают крышку камеры.

5.3.4 Испытания образцов для определения прочности на сжатие проводят по ГОСТ 30744 через (24 ± 2) ч с момента их изготовления.

5.4 Обработка результатов

5.4.1 Прочность на сжатие отдельной половинки образца-балочки $R_{сж}$ в мегапаскалях вычисляют по ГОСТ 30744.

Результат вычисления округляют до 0,1 МПа.

5.4.2 Активность добавки определяют статистической оценкой значимости различий прочности на сжатие образцов из смеси 1 с добавкой и образцов из смеси 2 с песком (12 результатов испытаний для каждой смеси) на основании расчета t -критерия при принятии гипотезы об однородности и симметричности распределения результатов определения прочности образцов.

5.4.3 Значение t -критерия вычисляют по формуле

$$t = 2,45 \frac{\bar{X}_D - \bar{X}_П}{\sqrt{\frac{S_D^2 + S_П^2}{2}}}, \quad (1)$$

где $\bar{X}_D$ и $\bar{X}_П$ — средние арифметические значения пределов прочности на сжатие образцов, изготовленных из смесей 1 и 2 соответственно;

S_D^2 и $S_П^2$ — квадраты средних квадратических отклонений предела прочности на сжатие образцов, изготовленных из смесей 1 и 2 соответственно.

Средние арифметические значения пределов прочности на сжатие образцов вычисляют по формулам:

$$\bar{X}_D = \frac{\sum_{i=1}^{12} X_{iD}}{12}, \quad (2)$$

$$\bar{X}_П = \frac{\sum_{i=1}^{12} X_{iП}}{12}, \quad (3)$$

где X_{iD} , $X_{iП}$ — единичные значения пределов прочности на сжатие образцов, изготовленных из смесей 1 и 2 соответственно.

Средние квадратические отклонения пределов прочности на сжатие образцов вычисляют по формулам:

$$S_D = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{12} (X_{iD} - \bar{X}_D)^2}{11}}, \quad (4)$$

$$S_П = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{12} (X_{iП} - \bar{X}_П)^2}{11}}. \quad (5)$$

5.4.4 Значение t -критерия следует вычислять при выполнении следующего условия:

$$S_D \approx S_П \leq 2,0 \text{ МПа}. \quad (6)$$

Условие $S_d \approx S_n$ считают выполненным, если $\frac{S_d^2}{S_n^2}$ или $\frac{S_n^2}{S_d^2} \leq 2,82$, где 2,82 — табличное значение критерия Фишера (F -критерия) при 5%-ном уровне значимости и 11 степенях свободы для обеих дисперсий, при этом в числителе помещают одну из двух величин S_d или S_n , значение которой выше.

Если хотя бы одно из этих условий не выполняется, то следует считать, что гипотеза об однородности и симметричности распределения результатов определения прочности образцов неверна, испытания выполнены неудовлетворительно и их следует повторить.

5.4.5 При значении t -критерия, равном или превышающем 15,0, добавку считают активной по прочности на сжатие, при значении t -критерия менее 15 добавку считают неактивной.

Пример расчета t -критерия приведен в приложении А.

Приложение А
(справочное)

Пример расчета t-критерия

В настоящем приложении приведен пример расчета t-критерия для двух сравнительных смесей: «клинкер + зола» и «клинкер + песок».

Таблица А.1

Номер образца	$x_{ид}$	$ x_{ид} - \bar{x}_д $	$(x_{ид} - \bar{x}_д)^2$	$x_{пн}$	$ x_{пн} - \bar{x}_п $	$(x_{пн} - \bar{x}_п)^2$
1	10,5	0,2	0,04	8,1	0,1	0,01
2	9,8	0,5	0,25	7,3	0,7	0,49
3	11,0	0,7	0,49	7,7	0,3	0,09
4	9,9	0,4	0,16	8,1	0,1	0,01
5	10,5	0,2	0,04	7,7	0,3	0,09
6	10,7	0,4	0,16	8,4	0,4	0,16
7	9,9	0,4	0,16	8,1	0,1	0,01
8	10,4	0,1	0,01	8,1	0,1	0,01
9	10,2	0,1	0,01	8,1	0,1	0,01
10	10,6	0,3	0,09	8,1	0,1	0,01
11	9,7	0,6	0,36	7,7	0,3	0,09
12	10,4	0,1	0,01	8,5	0,5	0,25
$\sum_{j=1}^{12}$	123,6	—	1,78	95,9	—	1,23

$$\bar{x}_д = \frac{\sum_{j=1}^{12} x_{ид}}{12} = \frac{123,6}{12} = 10,3;$$

$$S_{д}^2 = \frac{\sum_{j=1}^{12} (x_{ид} - \bar{x}_д)^2}{11} = \frac{1,78}{11} = 0,16;$$

$$S_{д} = \sqrt{0,16} = 0,40;$$

$$\bar{x}_п = \frac{\sum_{j=1}^{12} x_{пн}}{12} = \frac{95,9}{12} = 8,0;$$

$$S_{п}^2 = \frac{\sum_{j=1}^{12} (x_{пн} - \bar{x}_п)^2}{11} = \frac{1,23}{11} = 0,11;$$

$$S_{п} = \sqrt{0,11} = 0,33.$$

Проверяют выполнение условий $S_{д} = S_{п} \leq 2,0$ МПа, при этом $\frac{S_{д}^2}{S_{п}^2}$ должно быть $\leq 2,82$:

$$\frac{S_{д}^2}{S_{п}^2} = \frac{0,16}{0,11} = 1,45 \leq 2,82; \quad 0,40 \approx 0,33 \geq 2,0 \text{ МПа.}$$

Так как условия выполнены, рассчитывают значение t -критерия:

$$t = 2,45 \frac{\bar{X}_d - \bar{X}_n}{\sqrt{\frac{s_d^2 + s_n^2}{2}}} = 2,45 \frac{10,3 - 8,0}{\sqrt{\frac{0,16 + 0,11}{2}}} = 15,39 \geq 15,00.$$

Так как значение t -критерия превышает 15,0, добавка золы является активной по прочности на сжатие.

УДК 666.971.16:006.354

МКС 91.100.10

Ключевые слова: добавки активные минеральные, метод определения активности, t -критерий

Редактор *О.В. Рябиничева*
 Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
 Корректор *Е.Р. Ароян*
 Компьютерная верстка *Д.В. Кардановской*

Сдано в набор 08.11.2019. Подписано в печать 13.11.2019. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
 Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
 для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru