
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
58763
–XXXX

*(проект, окончательная
редакция)*

Оценка соответствия

**ПРАВИЛА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
СМЕСЕЙ И РАСТВОРОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ**

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2025

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Некоммерческой организацией Союз производителей цемента «СОЮЗЦЕМЕНТ» (НО «Союзцемент») совместно с Ассоциацией «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») и Национальной Ассоциацией «Союз производителей бетона»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 079 «Оценка соответствия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от

4 ВЗАМЕН ГОСТ Р 58763–2019

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2025

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

Содержание

Введение	
1 Область применения	
2 Нормативные ссылки	
3 Термины и определения	
4 Общие положения	
5 Участники работ по декларированию соответствия	
6 Производственный контроль	
7 Декларирование соответствия	
8 Идентификация и отбор образцов (проб)	
8.1 Идентификация и отбор образцов (проб) смесей сухих строительных	
8.2 Идентификация и отбор образцов (проб) смесей бетонных и растворов строительных	
9 Исследования (испытания) и измерения	
10 Оформление и регистрация декларации о соответствии	
11 Замена декларации о соответствии	
12 Формирование и хранение комплекта доказательственных материалов	
13 Маркирование знаком обращения на рынке	
14 Обеспечение соответствия продукции	
Приложение А (рекомендуемое) Рекомендации по группировке семейства бетонов и растворов строительных	
Приложение Б (рекомендуемое) Форма акта отбора образцов (проб) смесей сухих строительных	
Приложение В (рекомендуемое) Форма акта отбора образцов (проб) смесей бетонных и растворов строительных	
Приложение Г (справочное) Пример оформления акта отбора образцов (проб) при декларировании соответствия смесей бетонных и растворов строительных	
Библиография	

Введение

Настоящий стандарт входит в Систему национальных стандартов в области оценки соответствия, основные положения и структура которых определены ГОСТ 31893.

Система стандартов в области оценки соответствия аналогична по целям и принципам международной системе стандартов ИСО/МЭК серии 17000.

Под оценкой соответствия в [1] и ГОСТ ISO/IEC 17000 подразумевают доказательство того, что заданные требования к продукции, процессу, системе, лицу или органу выполнены.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Оценка соответствия

**ПРАВИЛА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
СМЕСЕЙ И РАСТВОРОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ**

Conformity assessment. Rules for declaration of conformity for mixes and building solutions

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает правила декларирования соответствия смесей и растворов строительных: смесей сухих строительных, растворов строительных и смесей бетонных, включенных в Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия, утверждаемый Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 3 статьи 46 [2].

Стандарт предназначен для применения заявителями на регистрацию декларации о соответствии, испытательными лабораториями (центрами), органами, осуществляющими государственный контроль (надзор), а также другими заинтересованными лицами.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 7473 Смеси бетонные. Технические условия

ГОСТ 24297 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля

ГОСТ 25192 Бетоны. Классификация и общие технические требования

ГОСТ 28013 Растворы строительные. Общие технические условия

ГОСТ 31189 Смеси сухие строительные. Классификация

ГОСТ 31893 Оценка соответствия. Система стандартов в области оценки соответствия

ГОСТ ISO/IEC 17000 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы

ГОСТ Р 51293 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия

ГОСТ Р 54008 Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия

ГОСТ Р 58972 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия

ГОСТ Р 58973 Оценка соответствия. Правила оформления протоколов испытаний

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по [2], [3], ГОСТ 31189, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 заявитель на регистрацию декларации о соответствии (заявитель): Зарегистрированное на территории Российской Федерации в установленном законодательством Российской Федерации порядке юридическое лицо, или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством Российской Федерации, являющиеся изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом или импортером продукции.

3.2 идентификация продукции: Процедура установления тождественности характеристик продукции ее существенным признакам, в том числе ее соответствия технической документации.

3.3 карта подбора состава бетона (семейства бетонов): Документально оформленный подбор состава бетона, включающий в себя зависимости между варьируемым параметром состава бетона и нормированным показателем качества

бетонной смеси или бетона, а также данные подтверждающие, что назначенный номинальный состав (составы семейства) обеспечивает все требования задания на подбор состава (или проектной документации) и нормативной документации.

3.4 контрольный образец: специально изготовленный из проб бетонной (растворной) смеси образец бетона (раствора), подлежащий хранению и последующим испытаниям в соответствии с требованиями документов по стандартизации на бетон (раствор) конкретного типа (марки, группы, класса).

3.5 лабораторная проба: Часть объединенной пробы, предназначенная для проведения исследований (испытаний) и измерений.

3.6 объединенная проба: Проба продукции, образованная путем тщательного смешивания всех точечных проб.

3.7 операционный контроль: Контроль продукции или процесса во время выполнения или после завершения технологической операции.

3.8 проба бетонной (растворной) смеси: Объем бетонной (растворной) смеси одного номинального состава при неизменном качестве составляющих его материалов, приготовленный по единой технологии из которого одновременно изготавливают одну или несколько серий контрольных образцов.

3.9 семейство бетонов: Группа бетонов, для состава которых установлены и задокументированы достоверные зависимости между соответствующими характеристиками и которые приготавливаются с использованием вяжущего (цементов и активных минеральных добавок) одного типа и класса прочности от одного производителя и заполнителей одного вида и геологического происхождения (дробленого или недробленого).

3.10

схема декларирования соответствия: Совокупность действий, результаты которых рассматриваются в качестве доказательств соответствия продукции установленным требованиям

[ГОСТ Р 54008–2022, статья 3.2]

3.11 точечная проба: Проба продукции, отобранная в одном месте за одну операцию для составления объединенной пробы.

4 Общие положения

4.1 Объектом декларирования соответствия являются смеси сухие строительные, растворы строительные и смеси бетонные, включенные в Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия (далее - Единый перечень), утвержденный [4], и выпускаемые в обращение на территории Российской Федерации.

4.2 Декларирование соответствия смесей и растворов строительных проводят на соответствие требованиям документов по стандартизации, включенных в Единый перечень.

4.3 Декларацию о соответствии принимают на продукцию одного изготовителя, применительно к конкретному наименованию или виду (типу, группе, классу, марке, семейству) продукции, на которую распространяются единые установленные требования.

Примечание – Рекомендации по группировке семейства бетонов и растворов строительных приведены в приложении А

4.4 Для принятия решения о необходимости декларирования соответствия смесей и растворов строительных в соответствии с настоящим стандартом заявитель на регистрацию декларации о соответствии определяет распространяются ли на изготавливаемую продукцию положения документов по стандартизации, устанавливающих обязательные требования к продукции и включенных в Единый перечень.

Примечание – Проводится сопоставление наименования и характеристик смесей и растворов строительных, включая их назначение, с областью применения и требованиями, установленными документами по стандартизации, включенными в Единый перечень.

По результатам проведенной идентификации принимают решение о необходимости проведения подтверждения соответствия смесей и растворов строительных.

4.5 Срок действия декларации о соответствии исчисляют со дня внесения сведений о декларации о соответствии в реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии и составляет для серийно выпускаемой продукции не более 5 лет. Для партии продукции:

если срок годности не установлен, срок действия декларации о соответствии составляет 1 год;

если срок годности установлен, срок действия декларации о соответствии устанавливают на срок годности, но не более 5 лет.

5 Участники работ по декларированию соответствия

5.1 Участниками работ по декларированию соответствия смесей и растворов строительных являются:

- а) заявители на регистрацию декларации о соответствии;
- б) испытательные лаборатории (аккредитованная испытательная лаборатория (центр) или собственная испытательная лаборатория).

Функции, обязанности и ответственность участников работ по декларированию соответствия установлены в [3].

6 Производственный контроль

6.1 Производственный контроль осуществляет изготовитель смесей и растворов строительных для обеспечения стабильности соответствия выпускаемой продукции установленным требованиям и технической документации.

6.2 Производственный контроль осуществляют на стадии производства продукции, он охватывает вспомогательные, подготовительные и технологические процессы и включает в себя:

- входной контроль сырья и материалов по ГОСТ 24297 и (или) документами по стандартизации, устанавливающими требования к входному контролю;
- операционный контроль технологии производства смесей и растворов строительных;
- приемочный (приемо-сдаточный, периодический) контроль готовой продукции;
- контроль продукции, не соответствующей установленным требованиям;
- контроль производственного оборудования;
- контроль средств измерений и испытательного оборудования;
- контроль разработки и ведения технической документации.

6.3 Изготовитель смесей и растворов строительных должен иметь программу производственного контроля, включающую номенклатуру контролируемых показателей объекта производственного контроля, в том числе объекта исследования (испытания) и измерения, определяемые показатели, периодичность производственного контроля, ссылки на документы по стандартизации, содержащие методы проведения исследований (испытаний) и измерений.

6.4 Ответственность за обеспечение соответствия производимых смесей и растворов строительных установленным требованиям несет их изготовитель.

7 Декларирование соответствия

7.1 Декларирование соответствия смесей и растворов строительных проводят в соответствии с правилами, утвержденными [3], с учетом положений настоящего стандарта.

Декларирование соответствия смесей сухих строительных осуществляют по схемам декларирования соответствия 1д, 2д, 3д, 4д по ГОСТ Р 54008.

Декларирование соответствия растворов строительных и смесей бетонных осуществляют по схемам декларирования соответствия 1д, 3д по ГОСТ Р 54008.

7.2 Заявителем на регистрацию декларации о соответствии смесей сухих строительных является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец или импортёр продукции.

Заявителем на регистрацию декларации о соответствии растворов строительных и смесей бетонных является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

7.3 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии выбирает схему декларирования соответствия с учетом следующих обстоятельств:

- объект подтверждения соответствия — серийно выпускаемая продукция или партия продукции;
- испытания продукции проведены в собственной испытательной лаборатории и (или) в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);
- изготовитель осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства продукции был стабильным и обеспечивал соответствие продукции установленным требованиям.

7.4 Декларирование соответствия смесей и растворов строительных включает в себя следующие последовательные действия:

- а) выбор заявителем на регистрацию декларации о соответствии схемы декларирования соответствия;
- б) формирование и анализ заявителем на регистрацию декларации о соответствии документов, подтверждающих соответствие смесей и растворов строительных установленным требованиям;
- в) проведение идентификации и отбора образцов (проб) продукции;
- г) осуществление изготовителем производственного контроля и принятие всех необходимых мер для того, чтобы процесс производства продукции обеспечивал ее

соответствие установленным требованиям, если это предусмотрено схемой декларирования соответствия;

д) выбор заявителем на регистрацию декларации о соответствии аккредитованной испытательной лаборатории в случае, если применяют схемы декларирования соответствия, предусматривающие участие аккредитованной испытательной лаборатории (центра);

е) проведение исследований (испытаний) и измерений продукции в зависимости от схемы декларирования соответствия по выбору заявителя на регистрацию декларации о соответствии в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) собственной испытательной лаборатории изготовителя;

ж) формирование заявителем на регистрацию декларации о соответствии комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, подтверждающих соответствие смесей и растворов строительных установленным требованиям, и их хранение;

и) принятие декларации о соответствии и ее регистрация в реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии в порядке, установленном [5];

к) обеспечение нанесения заявителем на регистрацию декларации о соответствии маркировки продукции знаком обращения на рынке в порядке, утвержденном [6].

7.5 Для принятия декларации о соответствии заявитель на регистрацию декларации о соответствии формирует комплект доказательственных материалов, включающий:

а) для смесей и растворов строительных [смесей сухих строительных, растворов строительных и смесей бетонных] серийного производства (схемы декларирования соответствия 1д и 3д):

- сведения об основном государственном регистрационном номере заявителя на регистрацию декларации о соответствии, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;

- копию документа, в соответствии с которым изготовлена продукция [национальный стандарт и (или) технические условия и (или) технологический регламент и (или) техническая спецификация (отчет)];

ГОСТ Р 58763—XXXX

(проект, окончательная редакция)

- копию карты подбора состава бетона (семейства бетонов);

П р и м е ч а н и е – Применяется при декларировании соответствия смесей бетонных.

- документ о качестве (паспорт качества) продукции, подлежащей декларированию соответствия (при наличии);

- копию договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего основания для осуществления действий от имени изготовителя по подтверждению соответствия и выпуску в обращение продукции на территории Российской Федерации, обеспечение соответствия поставляемой продукции установленным требованиям и ответственность за несоответствие такой продукции установленным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица);

- копию контракта (договора поставки) для продукции, ввозимой на территорию Российской Федерации (для уполномоченного изготовителем лица);

- сведения об испытаниях смесей и растворов строительных, проведенных в рамках выполнения программы производственного контроля;

П р и м е ч а н и е – При производстве продукции на территории Российской Федерации.

- протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции, подлежащей декларированию соответствия;

- протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции, подтверждающие отсутствие выделений вредных веществ, превышающих предельно допустимые концентрации по действующим санитарно-гигиеническим нормам (при необходимости);

- протоколы исследований (испытаний) и измерений удельной эффективной активности естественных радионуклидов материалов, применяемых для изготовления смесей сухих строительных, растворов строительных и смесей бетонных или готовой продукции;

- копия свидетельства о государственной регистрации смесей и растворов строительных (при необходимости);

- образцы маркировки продукции (при наличии);

- сведения об упаковке реализуемой продукции (при наличии);

- иные документы по выбору заявителя на регистрацию декларации о соответствии, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии).

б) для партии смесей сухих строительных (схемы декларирования соответствия 2д и 4д):

- сведения об основном государственном регистрационном номере заявителя на регистрацию декларации о соответствии, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;

- копию контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию продукции, в том числе размер партии;

- копию документа, в соответствии с которым изготовлена продукция [технические условия и (или) технологический регламент и (или) техническая спецификация (отчет)];

- документ о качестве (паспорт качества) продукции, подлежащей декларированию соответствия (при наличии);

- протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции, подлежащей декларированию соответствия;

- протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции, подтверждающие отсутствие выделений вредных веществ, превышающих предельно допустимые концентрации по действующим санитарно-гигиеническим нормам (при необходимости);

- протоколы исследований (испытаний) и измерений удельной эффективной активности естественных радионуклидов материалов, применяемых для изготовления смесей сухих строительных или готовой продукции;

- копия свидетельства о государственной регистрации смесей и растворов строительных (при необходимости);

- заключение органа по сертификации по результатам проведенных исследований (испытаний) и измерений типовых образцов продукции, подлежащей декларированию соответствия и технической документации на такую продукцию (при наличии);

- образцы маркировки продукции;

- сведения об упаковке реализуемой продукции (при наличии);

- иные документы по выбору заявителя на регистрацию декларации о соответствии, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии).

П р и м е ч а н и е – Документы, подтверждающие соответствие смесей и растворов строительных составленные на иностранном языке, должны быть еще переведены на русский язык.

8 Идентификация и отбор образцов (проб)

8.1 Идентификация и отбор образцов (проб) смесей сухих строительных

8.1.1 При подтверждении соответствия смесей сухих строительных осуществляют идентификацию и отбор образцов (проб) продукции, являющейся объектом декларирования соответствия, с целью проведения их исследований (испытаний) и измерений.

8.1.2 Идентификацию и отбор образцов (проб) смесей сухих строительных для исследований (испытаний) и измерений проводят с учетом требований ГОСТ Р 51293, ГОСТ Р 58972 и положений настоящего стандарта в присутствии представителя заявителя на регистрацию декларации о соответствии.

8.1.3 При декларировании соответствия смесей сухих строительных идентификацию и отбор образцов (проб) продукции проводит заявитель на регистрацию декларации о соответствии, либо по его поручению уполномоченное им лицо, в качестве которого может выступать орган по сертификации, собственная испытательная лаборатория или аккредитованная испытательная лаборатория (центр), в область аккредитации которых включена соответствующая продукция.

8.1.4 В случае, если проведение идентификации и отбор образцов (проб) смесей сухих строительных осуществляет орган по сертификации или аккредитованная испытательная лаборатория (центр), то заявитель на регистрацию декларации о соответствии предоставляет в орган по сертификации или аккредитованную испытательную лабораторию (центр) документы и сведения, необходимые для идентификации и отбора образцов (проб) смесей сухих строительных.

8.1.5 Идентификацию смесей сухих строительных проводят одновременно с отбором образцов (проб) продукции, посредством которой устанавливают тождественность характеристик смесей сухих строительных признакам, установленным для данной продукции документами по стандартизации, включенными в Единый перечень.

8.1.6 К идентифицирующим признакам смесей сухих строительных относят:

- полное наименование изготовителя, его местонахождение (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае, если адреса различаются) – для юридического лица и его филиалов, которые изготавливают продукцию;

- наименование продукции и ее основные классифицирующие признаки по ГОСТ 31189;

- название и обозначение продукции, и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем (при наличии);

- назначение продукции, другие основные характерные свойства и характеристики, обеспечивающие возможность однозначного отнесения смесей сухих строительных к объекту обязательного подтверждения соответствия;

- обозначение документа (документов), в соответствии с которым(и) изготовлены смеси сухие строительные [технические условия и (или) технологический регламент и (или) техническая спецификация (отчет)];

- дата изготовления;

- условия хранения, условия транспортирования, срок хранения, срок годности;

- размер (объем) партии (для партии продукции);

- упаковка, масса нетто, объем в единице потребительской упаковки;

- иная информация, указанная в технической документации и (или) товаросопроводительных документах (при наличии).

Результаты идентификации смесей сухих строительных отражают в акте отбора образцов (проб).

8.1.7 Отбор образцов (проб) смесей сухих строительных проводят:

- а) для серийно выпускаемой продукции – на складе готовой продукции изготовителя, на производственной линии;

- б) для партии продукции – на месте нахождения партии (на складе готовой продукции или складе временного хранения).

Отбираемые образцы (пробы) смесей сухих строительных должны быть из одной произведенной партии и по составу и технологии изготовления идентичными продукции, предназначенной для реализации потребителю (приобретателю).

8.1.8 Отбор образцов (проб) продукции для проведения исследований (испытаний) и измерений для целей декларирования соответствия смесей сухих строительных проводят следующим образом.

8.1.8.1 Отбор проб смесей сухих строительных упакованных в мешки, мягкие контейнеры или другую тару проводят не менее чем из пяти единиц упаковок, выбранных случайным образом. Точечные пробы отбирают из середины каждой единицы упаковки при помощи пробоотборника.

8.1.8.2 Масса точечных проб должна быть такой, чтобы масса объединенной пробы, составленной из них, была не менее 20 кг.

8.1.8.3 Для приготовления объединенной пробы все точечные пробы, отобранные из одной партии, соединяют и тщательно перемешивают ручным или механическим способом.

8.1.8.4 Из объединенной пробы получают две лабораторные пробы массой не менее 10 кг каждая.

Лабораторные пробы допускается получать с использованием любых типов делителей проб.

Каждую полученную лабораторную пробу изолируют от остальной продукции, упаковывают, пломбируют или опечатывают на месте их отбора.

Емкость, в которую упаковывают лабораторную пробу, должна быть чистой, сухой, воздухо- и влагонепроницаемой и изготовлена из материала, инертного по отношению к смеси сухой строительной.

8.1.8.5 Одну лабораторную пробу направляют в испытательную лабораторию (центр) для проведения исследований (испытаний) и измерений, другую лабораторную пробу оставляют на хранение сроком не менее 6 месяцев у заявителя на регистрацию декларации о соответствии на случай необходимости проведения повторных исследований (испытаний) и измерений.

8.1.9 Результаты отбора образцов (проб) смесей сухих строительных оформляют актом отбора образцов (проб) согласно приложению Б, в котором указывают место и дату отбора образцов (проб) продукции, условия хранения образцов (проб) продукции, а также идентифицирующие признаки отобранной продукции. Акт отбора образцов (проб) в зависимости от примененной схемы декларирования соответствия направляют в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) или собственную испытательную лабораторию изготовителя, которые будут проводить исследования (испытания) и измерения продукции.

8.2 Идентификация и отбор образцов (проб) смесей бетонных и растворов строительных

8.2.1 При подтверждении соответствия смесей бетонных и растворов строительных осуществляют идентификацию и отбор образцов (проб) продукции, являющейся объектом декларирования соответствия, с целью проведения их исследований (испытаний) и измерений.

8.2.2 Идентификацию и отбор образцов (проб) смесей бетонных и растворов строительных для исследований (испытаний) и измерений проводят с учетом требований ГОСТ Р 51293, ГОСТ Р 58972 и положений настоящего стандарта в присутствии представителя заявителя на регистрацию декларации о соответствии.

8.2.3 При декларировании соответствия смесей бетонных и растворов строительных идентификацию и отбор образцов (проб) продукции проводит заявитель на регистрацию декларации о соответствии, либо по его поручению уполномоченное им лицо, в качестве которого может выступать орган по сертификации, собственная испытательная лаборатория или аккредитованная испытательная лаборатория (центр), в область аккредитации которых включена соответствующая продукция.

8.2.4 В случае, если проведение идентификации и отбор образцов (проб) смесей бетонных и растворов строительных осуществляет орган по сертификации или аккредитованная испытательная лаборатория (центр), то заявитель на регистрацию декларации о соответствии предоставляет в орган по сертификации или аккредитованную испытательную лабораторию (центр) документы и сведения, необходимые для идентификации и отбора образцов (проб) смесей бетонных и растворов строительных.

8.2.5 Идентификацию смесей бетонных и растворов строительных проводят одновременно с отбором образцов (проб) продукции, посредством которой устанавливают тождественность характеристик смесей бетонных и растворов строительных признакам, установленным для данной продукции документами по стандартизации, включенными в Единый перечень.

8.2.6 К идентифицирующим признакам смесей бетонных и растворов строительных относят:

- полное наименование изготовителя, его местонахождение (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае, если адреса различаются) – для юридического лица и его филиалов, которые изготавливают продукцию;
- для смесей бетонных: наименование продукции и ее основные классификационные признаки по ГОСТ 7473 и ГОСТ 25192;
- для растворов строительных: наименование продукции и ее основные классификационные признаки по ГОСТ 28013;

ГОСТ Р 58763—XXXX

(проект, окончательная редакция)

- название и обозначение продукции, и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем (при наличии);

- назначение продукции, другие основные характерные свойства и характеристики, обеспечивающие возможность однозначного отнесения смесей бетонных и растворов строительных к объекту обязательного подтверждения соответствия;

- обозначение документа (документов), в соответствии с которым(и) изготовлены смеси бетонные и растворы строительные [технические условия и (или) технологический регламент и (или) карта подбора состава бетона (семейства бетонов) и (или) техническая спецификация (отчет)];

- дата изготовления;

- условия транспортирования, срок годности;

- иная информация, указанная в технической документации и (или) товаросопроводительных документах (при наличии).

Результаты идентификации смесей бетонных и растворов строительных отражают в акте отбора образцов (проб).

8.2.7 Отбор пробы бетонной или растворной смеси для целей декларирования соответствия проводят на месте ее приготовления после выгрузки из стационарного смесителя.

8.2.8 Объем отбираемой пробы должен обеспечить не менее двух определений всех нормируемых и контролируемых показателей бетонной или растворной смеси, установленных документами по стандартизации, в соответствии с которыми изготовлена продукция, и изготовление контрольных образцов для определения нормируемых и контролируемых показателей бетона или раствора, установленных документами по стандартизации, включенными в Единый перечень.

8.2.9 При декларировании соответствия семейства бетонов пробы для исследований (испытаний) и измерений отбирают не менее чем от 2 составов семейства, при этом один из составов должен быть наиболее типичным представителем данного семейства (например, наиболее часто отпускаемый потребителям состав из контролируемого семейства), а второй состав - представителем семейства с наиболее сложно обеспечиваемыми свойствами (например, самый высокий класс (марка) по прочности, марки по показателям долговечности или стойкости к коррозии и т.п.).

8.2.10 Изготовление контрольных образцов бетона или раствора следует проводить в соответствии с требованиями, установленными в документах по стандартизации на продукцию.

На контрольные образцы непосредственно после их изготовления должна быть нанесена маркировка, идентифицирующая принадлежность образца и дату его изготовления. Маркировка не должна повреждать контрольный образец.

8.2.11 Результаты отбора образцов (проб) смесей бетонных и растворов строительных оформляют актом отбора образцов (проб) согласно приложению В, в котором указывают место и дату отбора образцов (проб) продукции, условия хранения образцов (проб) продукции, а также идентифицирующие признаки отобранной продукции. Пример оформления акта отбора образцов (проб) при декларировании соответствия смесей бетонных и растворов строительных приведен в приложении Г. Акт отбора образцов (проб) в зависимости от примененной схемы декларирования соответствия направляют в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) или собственную испытательную лабораторию изготовителя, которые будут проводить исследования (испытания) и измерения продукции.

9 Исследования (испытания) и измерения

9.1 Исследования (испытания) и измерения образцов (проб) продукции проводят в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах) и (или) в собственных испытательных лабораториях изготовителя, в соответствии с правилами и методами установленными документами по стандартизации, включенными в Единый перечень.

9.2 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии смесей и растворов строительных вместе с образцами (пробами) продукции направляет в испытательную лабораторию документально оформленное задание на исследования (испытания) и измерения по форме, установленной документами системы менеджмента испытательной лаборатории.

Транспортировку (перемещение) изготовленных на месте отбора образцов (проб) продукции осуществляют с соблюдением установленных условий, в т.ч. по температурно-влажностному режиму хранения образцов (проб).

Ответственность за хранение и транспортировку (перемещение) образцов (проб) продукции в испытательную лабораторию несет заявитель на регистрацию декларации о соответствии.

9.3 Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений оформляют протоколом испытаний по ГОСТ Р 58973.

9.4 Протоколы испытаний должны содержать значения характеристик, подтверждающих соответствие всем требованиям, установленным в документах по стандартизации, включенных в Единый перечень, и распространяющимся на конкретную заявленную продукцию.

9.5 Протокол испытаний независимо от полученных результатов исследований (испытаний) и измерений вручают заявителю на регистрацию декларации о соответствии непосредственно или направляют ему заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.

9.6 При отрицательных результатах исследований (испытаний) и измерений работы по подтверждению соответствия смесей и растворов строительных приостанавливают или прекращают.

9.6.1 Работы по подтверждению соответствия смесей и растворов строительных приостанавливают, если путем проведения корректирующих мероприятий возможно устранить несоответствия, вызвавшие отрицательные результаты исследований (испытаний) и измерений.

9.6.2 Работы по подтверждению соответствия смесей и растворов строительных прекращают, если путем проведения корректирующих мероприятий невозможно устранить несоответствия, вызвавшие отрицательные результаты исследований (испытаний) и измерений.

10 Оформление и регистрация декларации о соответствии

10.1 После проведения заявителем на регистрацию декларации о соответствии действий по 7.4 а)-ж) и при наличии положительных результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции заявитель на регистрацию декларации о соответствии принимает декларацию о соответствии.

10.2 В случае, если на одну и ту же продукцию распространяется действие двух или более документов по стандартизации, включенных в Единый перечень, в отношении такой продукции оформляют одну декларацию о соответствии, в которой указывают документы по стандартизации, требованиям которых соответствует такая продукция.

10.3 Декларацию о соответствии смесей и растворов строительных установленным требованиям оформляют по форме и правилам, установленным [7]

и регистрируют в реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии в порядке, установленном [5].

10.4 Декларация о соответствии начинает действовать с момента ее регистрации в реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

10.5 Зарегистрированная декларация о соответствии смесей и растворов строительных, выпускаемых серийно, распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) смесей и растворов строительных, прошедших исследования (испытания) и измерения. В таком случае указанная информация и сведения о дате изготовления отобранных образцов (проб) смесей и растворов строительных, прошедших исследования (испытания) и измерения, могут указываться в строке «дополнительные сведения» формы декларации о соответствии [7].

10.6 Действие декларации о соответствии приостанавливается, возобновляется или прекращается в порядке, установленном [5]. При этом в реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии вносят дату с которой действие декларации о соответствии приостанавливается, возобновляется или прекращается.

11 Замена декларации о соответствии

11.1 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии принимает новую декларацию о соответствии взамен действующей и осуществляет ее регистрацию без выполнения процедур, предусмотренных разделами 7–9, в следующих случаях:

- выявления в декларации о соответствии и приложениях к ней ошибок (опечаток);
- изменения организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица), номера телефона и (или) адреса электронной почты заявителя на регистрацию декларации о соответствии;
- изменения организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица) изготовителя;
- изменения кода (кодов) ТН ВЭД ЕАЭС либо ОКПД 2.

11.2 В качестве даты окончания действия новой декларации о соответствии указывают дату окончания действия декларации о соответствии, подлежащей замене.

11.3 В случае изменения номера телефона и (или) адреса электронной почты заявителя на регистрацию декларации о соответствии, а также кода (кодов) ТН ВЭД ЕАЭС либо ОКПД 2 замена декларации о соответствии и (или) приложений к ней не требуется и осуществляется по усмотрению заявителя на регистрацию декларации о соответствии.

11.4 В строке «дополнительные сведения» формы декларации о соответствии [7] производят запись «принята взамен» и указывают регистрационный номер декларации о соответствии, подлежащей замене.

11.5 При регистрации новой декларации о соответствии заявитель на регистрацию декларации о соответствии принимает решение о прекращении действия декларации о соответствии, подлежащей замене.

11.6 Регистрацию новой декларации о соответствии в реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии и прекращение действия декларации о соответствии, подлежащей замене, осуществляют в порядке, установленном [5].

12 Формирование и хранение комплекта доказательственных материалов

12.1 После регистрации декларации о соответствии в реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии заявитель на регистрацию декларации о соответствии формирует комплект доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии и подтверждающих соответствие смесей и растворов строительных установленным требованиям, который в зависимости от примененной схемы декларирования соответствия включает в себя документы и сведения по 7.5 и зарегистрированную декларацию о соответствии.

Примечание – Доказательственные материалы, в том числе протоколы исследований (испытаний) и измерений смесей и растворов строительных, должны содержать информацию о всех показателях (характеристиках), подтверждающих соответствие продукции, указанной в декларации о соответствии, требованиям документов по стандартизации, включенных в Единый перечень.

12.2 Декларация о соответствии и комплект доказательственных материалов хранятся у заявителя на регистрацию декларации о соответствии в течение 5 лет со дня окончания срока действия декларации о соответствии.

13 Маркирование знаком обращения на рынке

13.1 Маркирование продукции знаком обращения на рынке осуществляет изготовитель продукции или заявитель на регистрацию декларации о соответствии в соответствии с [6].

13.2 Знак обращения на рынке наносят на каждую упаковочную единицу продукции (при ее наличии) рядом с товарным знаком изготовителя и указывают в сопроводительной документации и документе о качестве рядом с информацией о декларировании соответствия продукции.

13.3 Смеси и растворы строительные, действие декларации о соответствии на которые приостановлено или прекращено, не могут быть маркированы знаком обращения на рынке.

14 Обеспечение соответствия продукции

14.1 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии должен предпринимать все необходимые меры по обеспечению соответствия продукции установленным требованиям, на которую распространяется действие декларации о соответствии.

14.2 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии в течение срока действия декларации о соответствии должен обеспечить проведение производственного контроля за выпускаемой в обращение продукцией.

Приложение А
(рекомендуемое)

Рекомендации по группировке семейства бетонов и растворов
строительных

А.1 Возможность объединения групп бетонов и растворов строительных (далее – растворов) в семейство устанавливается при подборе состава бетона или раствора, для чего экспериментальным образом устанавливаются зависимости между варьируемыми параметрами состава бетона (раствора) и показателями качества, например «цементно-водное отношение – прочность».

А.2 Параметрами состава бетона (раствора) могут быть: цементно-водное отношение (основной параметр), доля минеральных добавок, отношение заполнителей, процент фибрового армирования, доля химических добавок и др.

Не рекомендуется в качестве варьируемого показателя принимать воздухосодержание (долю добавок, регулирующих воздухосодержание) из-за существенного вклада данного параметра в изменчивость показателей качества бетонов (растворов). Бетоны (растворы) с воздухововлекающими добавками контролируются при подтверждении соответствия как отдельные бетоны или растворы за исключением случаев, когда для контроля применяются симплексный метод, учитывающий дополнительную изменчивость прочности от величины воздухосодержания.

А.3 Показателями качества могут быть: прочность на сжатие (основной параметр для конструктивных и теплоизоляционно-конструктивных бетонов и растворов), прочность на растяжение при изгибе, морозостойкость, водонепроницаемость, истираемость, остаточная прочность и другие свойства бетона или раствора, а также при необходимости технологические показатели качества бетонных или растворных смесей.

А.4 Концепция семейства бетонов (растворов) допускает объединять в семейство бетоны или растворы разных номинальных составов с учетом следующих принципов:

- применяется цемент одного типа, класса по прочности и производителя;
- применяются активные минеральные (пуццолановые или гидравлические) добавки одного вида, типа и производителя;
- применяемые крупный и мелкий заполнители, а также инертные минеральные добавки допускается использовать от разных изготовителей, но они должны быть одного вида (дробленые/недробленые), фракционного состава, вещественного и минерально-петрографического состава (геологического происхождения);
- химические добавки для бетонов и растворов допускается применять разного вида и от разных изготовителей, при условии, что эффект от введения (цементно-водное отношение, воздухосодержание, динамика набора прочности) будет аналогичным эффекту от добавки, применяемой при подборе состава;
- семейство бетонов (растворов) может включать весь диапазон марок по удобоукладываемости (подвижности), т.е. назначение номинального состава может быть

произведено на основании установленной зависимости «цементно-водное отношение – прочность» независимо от удобоукладываемости или подвижности;

- в одно семейство бетонов допускается объединять только составы одного из интервалов классов прочности:

- В7,5 – В55 для тяжелых бетонов;
- В5 – В50 для легких бетонов;
- В60 и выше для тяжелых бетонов;
- В55 и выше для легких бетонов.

А.5 Не допускается объединять в семейство:

- бетоны разных типов (легкие, тяжелые, мелкозернистые и др.);
- растворы разных типов (легкие, тяжелые и др.);
- бетоны (растворы), номинальный состав которых различается (за исключением соблюдения условий приведенных в А.4) по применяемой сырьевой базе, т.е. когда отдельные составы произведены с применением минеральных или химических веществ разного типа, вида, эффекта от применения. Например, к разным семействам относят бетоны (растворы), содержащие гидравлические и пуццолановые добавки, или бетоны (растворы), произведённые с применением химических добавок, оказывающих различное влияние на водоредуцирование, кинетику твердения, воздухоувлечение.

А.6 При проведении подтверждения соответствия семейства бетонов (растворов) в качестве типовых представителей продукции выбирают наиболее часто изготавливаемый бетон или бетон из середины классов (марок) по прочности семейства (марок или значений по другим показателям качества, если они приоритетны) и бетон (раствор) с наиболее сложно обеспечиваемыми свойствами.

Приложение Б
(рекомендуемое)

Форма акта отбора образцов (проб) смесей сухих строительных

Акт отбора образцов (проб) № _____ от _____

Заявитель _____
полное наименование заявителя на регистрацию декларации о соответствии

Цель отбора образцов (проб): _____

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

_____ наименование изготовителя, адрес

Отобран образец (проба) продукции, принятой службой технического контроля изготовителя, для проведения:

на соответствие требованиям: _____
обозначение и наименование НД

Наименование продукции (тип, марка, группа, класс, др. идентифицирующие признаки)	Информация о партии: номер партии, объем партии, дата изготовления	Образец (проба)			Наименование и адрес организации, куда направляют лабораторную пробу
		Объединенная	Лабораторная		
		Масса, кг, место отбора точечных проб	Масса, кг, число проб	Способ упаковки	

Место отбора образца (пробы) _____
склад готовой продукции, склад временного хранения, таможенная территория с указанием адреса: индекс, город, улица, дом, строение и др.

Дата отбора образца (пробы) _____

Отбор образцов (проб) проведен в соответствии _____
ссылки на нормативную документацию, техническую документацию, касающиеся метода и процедуры отбора, а также отклонения, дополнения или исключения из соответствующих НД

Результат идентификации образцов (проб) _____
вид, состояние упаковки, наличие маркировки, паспорта качества и т.д.

Условия и место хранения образцов (проб) _____

Представители заявителя:

_____ должность

_____ подпись

_____ инициалы, фамилия

_____ должность

_____ подпись

_____ инициалы, фамилия

Приложение В
(рекомендуемое)

Форма акта отбора образцов (проб) смесей бетонных и растворов
строительных

Акт отбора образцов (проб) № _____ от _____

Заявитель _____
наименование и адрес заявителя на регистрацию декларации о соответствии

Цель отбора _____

Наименование продукции _____

Идентификационные признаки _____
размер партии, номер партии, дата изготовления и др.

Объем выборки _____

для испытаний _____

для контрольных образцов _____

Дата отбора _____

Место отбора _____

Отбор образцов (проб) проведен в соответствии _____
ссылки на нормативную документацию, техническую

документацию, касающиеся метода и процедуры отбора, а также отклонения, дополнения или исключения из соответствующих НД

Результат идентификации образцов (проб) _____

Условия и место хранения образцов (проб) _____

Представители заявителя:

должность

подпись

инициалы, фамилия

должность

подпись

инициалы, фамилия

Приложение Г
(справочное)

**Пример оформления акта отбора образцов (проб) при декларировании
соответствия смесей бетонных и растворов строительных**

Акт отбора образцов (проб) № 02/25 от 22 января 2025 г.

Заявитель: ООО «Бетоносмесительный узел № 1», 123456, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, промзона № 1, строение № 2

наименование и адрес заявителя на регистрацию декларации о соответствии

Цель отбора: обязательное подтверждение соответствия выпускаемой в обращение продукции в форме принятия декларации о соответствии

Наименование продукции: Смесь бетонная по ГОСТ 7473–2012 «Смеси бетонные. Технические условия»

Идентификационные признаки: условное обозначение БСТ В25П4F75W8, Карта подбора состава бетона (семейства бетонов) №XXX, документ о качестве партии заданного качества №XXX №XXX

размер партии, номер партии, дата изготовления и др.

Объем выборки:

для испытаний: 50 дм³;

для контрольных образцов: : образцов-кубов 100*100*100 мм 18 шт., образцов-цилиндров 100*150 мм 6 шт.

Дата отбора: 22 января 2025 г.

Место отбора: 123456, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, промзона № 1, строение № 2, производственная линия № 3

Отбор образцов (проб) проведен в соответствии: с ГОСТ 10181–2010 «Смеси бетонные. Методы испытания», ГОСТ 10180–2012 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности по контрольным образцам.

ссылки на нормативную документацию, техническую документацию, касающиеся метода и процедуры отбора, а также отклонения, дополнения или исключения из соответствующих НД

Результат идентификации образцов (проб): на верхнюю поверхность образцов, открытую при формовании, несмываемыми чернилами на бумажную этикетку нанесена маркировка «XXX»

Условия и место хранения образцов (проб): после распалубки и до наступления проектного возраста (28 суток) образцы хранятся в собственной испытательной лаборатории заявителя, условия твердения – нормальные

Представители заявителя:

_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия
_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия

Библиография

- [1] ИСО/МЭК 17000:2020 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы
- [2] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- [3] Постановление Правительства Российской Федерации от 24 июля 2021 г. № 1265 «Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании»
- [4] Постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
- [5] Постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2021 г. № 936 «О порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии, признания их недействительными и порядке приостановления, возобновления и прекращения действия сертификатов соответствия, признания их недействительными»
- [6] Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 21 мая 2021 г. № 1865 «Об утверждении порядка маркирования продукции, соответствие которой подтверждено в порядке, предусмотренном статьей 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- [7] Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 27 мая 2021 г. № 1934 «Об утверждении форм сертификата соответствия и декларации о соответствии и составов сведений, содержащихся в них»

УДК

ОКС 03.120.20

Ключевые слова: оценка соответствия, декларирование соответствия, смеси и растворы строительные, заявитель на регистрацию декларации о соответствии, схема декларирования соответствия, смеси сухие строительные, растворы строительные, смеси бетонные, декларация о соответствии, знак обращения на рынке

Исполнительный директор
НО «Союзцемент»



Д.Ю. Мартынкина