

ИЗМЕНЕНИЯ, УТВЕРЖДЕННЫЕ К НАЦИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

03 СОЦИОЛОГИЯ. УСЛУГИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ФИРМ И УПРАВЛЕНИЕ ИМИ. АДМИНИСТРАЦИЯ.
ТРАНСПОРТ
ОКС 03.120.10

Изменение № 1 ГОСТ Р 56836—2016 Оценка соответствия. Правила сертификации цемента

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.02.2019 № 65-ст

Дата введения —2019—03—01

Содержание. Приложения А—Л. Заменить слово: «рекомендуемое» на «обязательное»; приложение В. Наименование изложить в новой редакции: «Форма акта отбора образцов (проб)». Введение. Заменить ссылку: «ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000—2009» на «ГОСТ ISO/IEC 17000—2012». Раздел 2. Исключить ссылку: «ГОСТ 31815 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации»; заменить ссылку: ГОСТ Р 54293—2010 на ГОСТ Р 54293; дополнить ссылками: «ГОСТ 30515 Цементы. Общие технические условия ГОСТ 31893 Оценка соответствия. Система стандартов в области оценки соответствия ГОСТ ISO/IEC 17000 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы ГОСТ Р 58100 Оценка соответствия. Правила сертификации цемента. Требования к технологическому регламенту производства цемента».

Раздел 3. Пункт 3.4 изложить в новой редакции:

«3.4 **уполномоченное изготовителем лицо**: Юридическое лицо, зарегистрированное на территории Российской Федерации в установленном законодательством Российской Федерации порядке, которое на основании договора с иностранным изготовителем осуществляет действия от имени этого изготовителя при сертификации и выпуске в обращение продукции на территории Российской Федерации, а также несет ответственность за несоответствие поставляемой продукции установленным требованиям».

Раздел 4. Пункт 4.1 изложить в новой редакции:

«4.1 Объектами обязательной сертификации являются цементы, включенные в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации (далее — Единый перечень) [1], и выпускаемые в обращение на территории Российской Федерации, а именно: портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров, классифицируемые кодами группы 2523 Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и кодами, размещенными в Информации о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме обязательной сертификации) с указанием нормативных документов, устанавливающих обязательные требования».

Пункт 4.5 изложить в новой редакции:

«4.5 Сертификация проводится применительно к продукции одного изготовителя. Сертификация может проводиться применительно к конкретному наименованию (марке, типу, классу прочности) цемента, на которое распространяются единые требования».

Пункт 4.6. Второй абзац изложить в новой редакции:

«-включено ли конкретное наименование цемента в Единый перечень»; примечание (первое) изложить в новой редакции:

«Примечание — Сопоставляется наименование цемента и код по действующему общероссийскому классификатору продукции с указанными в Едином перечне».

Раздел 5. Пункт 5.2. Последний абзац изложить в новой редакции:

«- в случае снятия продукции с производства (прекращения производства, кроме временного) возвращает оригинал сертификата соответствия выдавшему его органу по сертификации в течение

30 календарных дней со дня истечения гарантийного срока, установленного в национальных (межгосударственных) стандартах на конкретную продукцию».

Раздел 6. Пункт 6.3. Девятый абзац изложить в новой редакции:

«- копию технологического регламента процесса производства цемента, разработанного в соответствии с ГОСТ Р 58100»;

дополнить абзацем (после девятого):

«- копии документов, подтверждающих юридический статус иностранного изготовителя, адрес местонахождения и адрес места производства, с оформлением перевода на русский язык в уполномоченной на это организации»;

десятый абзац изложить в новой редакции:

«- копию протокола радиологических испытаний, выданную испытательной лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации».

Пункт 6.4. Первый абзац. Заменить слова: «10 рабочих дней» на «30 календарных дней».

Пункт 6.7.3 изложить в новой редакции:

«6.7.3 Отбор образцов (проб) осуществляется в порядке, определенном в ГОСТ 31814 и ГОСТ 30515. По результатам отбора образцов (проб) оформляется акт отбора по форме, представленной в приложении В».

Пункт 6.12.1 изложить в новой редакции:

«6.12.1 Сертификат соответствия выдается на одно наименование (марка, тип, класс прочности) цемента».

Раздел 8. Пункт 8.10 — исключить.

Пункт 8.19.3. Четвертый абзац изложить в новой редакции:

«- изменения организации (наименование, адрес местонахождения, реорганизация) и (или) технологии производства».

Пункт 8.19.5. Второй абзац — исключить.

Раздел 9. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Действие сертификата соответствия может быть прекращено по результатам инспекционного контроля сертифицированной продукции».

Приложение В изложить в новой редакции:

**«Приложение В
(обязательное)**

Форма акта отбора образцов (проб)

АКТ отбора образцов (проб) № ____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Заявитель _____
(наименование и адрес заявителя)

Орган по сертификации _____
(наименование и адрес органа по сертификации)

Цель отбора _____
(сертификация, инспекционный контроль)

(наименование изготовителя, адрес)

Отобран(а) образец (проба) цемента, принятый(ая) службой технического контроля изготовителя, для проведения

(вид испытаний: контрольные, сертификационные)

на соответствие требованиям _____
(обозначение и наименование НД)

Наименование цемента по нормативному документу, тип, класс, подкласс по прочности	Наименование и число добавок — основных компонентов, % (по результатам приемочного контроля)	Информация о партии (номер партии, объем партии, дата изготовления)	Образец (проба)			Наименование и адрес организации, куда направляю лабораторную пробу и Акт отбора образцов (проб)
			объединенный(ая)	лабораторный(ая)		
			Масса, кг, место отбора точечных образцов (проб)	Масса, кг, число образцов (проб)	Способ упаковки	

Место отбора образца (пробы) _____

Дата отбора образца (пробы) _____

Отбор образца (пробы) проведен в соответствии _____

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

Результаты наружного осмотра _____
(состояние упаковки, маркировки)

Результат идентификации образца (пробы) _____

(вид, состояние упаковки, наличие маркировки, паспорта качества и т.д.)

От органа по сертификации _____
(должность, Ф.И.О.) _____ (подпись)

От заявителя _____
(должность, Ф.И.О.) _____ (подпись) ».

Приложение Е. Пункт 7.2. Заменить ссылку: ГОСТ Р 54293—2010 на ГОСТ Р 54293.

Приложение К. Седьмой абзац изложить в новой редакции:

«В строке «продукция» указываются сведения, идентифицирующие продукцию: наименование продукции (марка, тип, класс прочности). Здесь же приводят обозначение нормативного документа (национального или межгосударственного стандарта), по которому изготавливается продукция, а также приводят запись «серийный выпуск»;

девятый абзац изложить в новой редакции:

«В строке «сертификат выдан на основании» приводят сведения о доказательственных материалах, на основании которых принято решение о соответствии: протокол испытаний, выданный аккредитованной испытательной лабораторией, с указанием номера и даты выдачи, наименования и регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории; сведения о результатах оценки состояния производства в форме акта анализа состояния производства с указанием номера и даты; протокол радиологических испытаний, выданный испытательной лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации, с указанием номера и даты выдачи, наименования и регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории».

Приложения А, Д, Ж, И. Заменить код: «ТН ВЭД ТС» на «ТН ВЭД ЕАЭС».

Приложения А, Б, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л. Заменить слово: «рекомендуемое» на «обязательное».

(ИУС № 5 2019 г.)