

О предварительных итогах введения обязательного подтверждения соответствия для некоторых подотраслей промышленности строительных материалов и о подготовке нового перечня строительной продукции, подлежащей включению в постановление правительства от 01.12.2009 №982



Нормативная правовая база

Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982
«Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации,
и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме
принятия декларации о соответствии»

Обязательная сертификация:

- ❖ **2523 Цемент (с 07.03.2016г.):** портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров
- ❖ **2524 Радиаторы отопления и конвекторы отопительные (с 27.06.2018г.):** Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные, Радиаторы центрального отопления и их секции стальные, Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические, Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые, Радиаторы центрального отопления и их секции из прочих металлов, Конвекторы отопительные чугунные, Конвекторы отопительные стальные, Конвекторы отопительные из прочих металлов

Принятие декларации о соответствии:

- ❖ **2221 Материалы теплоизоляционные (с 27.12.2018г.)** из минеральной ваты / из экструзионного пенополистирола / из вспененного пенополистирола / из пенополиизоцианурата / из пеностекла
- ❖ **2364 Смеси и растворы строительные (с 27.12.2018г.):** Смеси строительные, Растворы строительные
- ❖ **5270 Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов (с 26.01.2011):** Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов
- ❖ **5361 Изделия столярные (с 26.01.2011):** Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий)
- ❖ **5913 Стекло архитектурно-стр. наз.:** Стеклопакеты

Информация о продукции:

<https://www.gost.ru/portal/gost/home/activity/compliance/requiredcompliance>



РОССТАНДАРТ
Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии

22 января 2018
Понедельник

11 : 10 : 23 , 871

Московское
время

Русский



О РОССТАНДАРТЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УСЛУГИ СТАНДАРТЫ И РЕГЛАМЕНТЫ СЕРВИСЫ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ ПРЕСС-СЛУЖБА КОНТАКТЫ

Главная > Деятельность > Подтверждение соответствия > Обязательное подтверждение соответствия

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Информация о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия подготовлена Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в соответствии с пунктом 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982 «Об утверждении перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, по соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Документ содержит информацию о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с указанием нормативных документов, устанавливающих обязательные требования к продукции, представленную в двух частях по двум формам подтверждения соответствия: обязательная сертификация и декларирование соответствия. Внутри каждой части информация сгруппирована по разделам в сфере ведения федеральных органов исполнительной власти.

Информация о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия подготовлена Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в соответствии с пунктом 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982 «Об утверждении перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, по соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Решающим правилом принятия решения о принадлежности продукции к той или иной группе продукции по ОК 005-93, определенный Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982. Конкретные виды продукции возрастания кодов ОК 005-93.

При введении в действие нового нормативного документа, подтверждающего соответствие осуществляется на соответствие документа.

Ещё о подтверждении соответствия

Добровольное подтверждение соответствия

5270 Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов			
Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов	52 7110/ 25.12.10.000	ГОСТ 21519-2003	Разд. 4-8
		ГОСТ 23166-99	Разд. 5-8

5361 Изделия стальные			
Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревянные, алюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих)	53 6130 (кроме 53 6134, 53 6138)/ 16.23.11.110, 16.23.11.120	ГОСТ 23166-99	Разд. 4-8
		ГОСТ 25097-2002	Разд. 5-8
		ГОСТ 24700-99	Разд. 5-8
		ГОСТ 11214-2003	Разд. 5-8
		ГОСТ 24699-2002	Разд. 5-8
		ГОСТ 30734-2000	Разд. 4-8
		ГОСТ 23166-99	Разд. 4-8
		ГОСТ 25097-2002	Разд. 5-8

5913 Стекло архитектурно-строительного назначения			
Стеклопакеты*	59 1320/ 23.12.13.121	ГОСТ 24866-2014	Разд.4,5

2221 Материалы теплоизоляционные (с 27 декабря 2018 года)			
Материалы теплоизоляционные минеральной ваты	23.99.19.111	ГОСТ 31309-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 9573-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 10140-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ 21880-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ 23307-78	Стандарт в целом
Смеси строительные	23.64.10.110	ГОСТ 31357-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 31358-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 31377-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ 31386-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ 31387-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 33083-2014	Стандарт в целом
		ГОСТ 33699-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56387-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56686-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56703-2015	Стандарт в целом
Стеклопакеты*	59 1320/ 23.12.13.121	ГОСТ Р 56686-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 57796-2017 (с 01.01.2018)	Стандарт в целом
		ГОСТ 7473-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ 28013-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 57336-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 57227-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56686-2015	Стандарт в целом

(5730, 5740) 2523 Цемент (наименование классифицировано по 4 цифрам ОКП и ТНВЭД)			
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент сульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров	57 3220/ 23.51.12.111	ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом
	57 3230/ 23.51.12.111	ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом
	57 3430/ 23.51.12.130	ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом
	57 3028/	ГОСТ 25328-82	Стандарт в целом

Информация о продукции (Цемент)

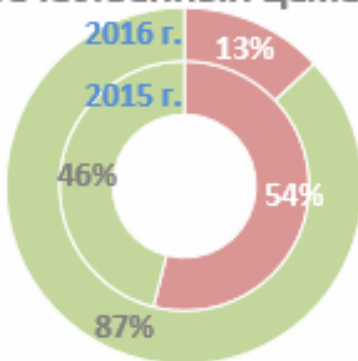
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ), С УКАЗАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ВЕДЕНИИ РОССТАНДАРТА ¹			
Наименование объекта	Код поз. объекта по ОК005-93 [ОКП] / ОК 034-2014 [ОКПД 2]	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа
(5730, 5740) 2523 Цемент (наименование классифицировано по 4 цифрам ОКП и ТНВЭД)			
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров	57 3220 / 23.51.12.111	ГОСТ 965-89, ГОСТ Р 56836-2016	Стандарты в целом
	57 3230 / 23.51.12.111	ГОСТ 1581-96 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарты в целом
	57 3430 / 23.51.12.130	ГОСТ 15825-80 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарты в целом
	57 3028 / из 23.51.1	ГОСТ 25328-82 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарты в целом
	57 3000 / из 23.51.1	ГОСТ 30515-2013 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарты в целом
	57 3008, 57 3100, 57 3200, 57 3300, 57 3400, 57 3500, 57 3600, 57 3700 / из 23.51.1, 23.51.12.110, 23.51.12.111, 23.51.12.112, 23.51.12.113, 23.51.12.114, 23.51.12.150	ГОСТ 10178-85, ГОСТ 31108-2016, ГОСТ Р 56727-2015, ГОСТ 969-91, ГОСТ Р 56836-2016	Стандарты в целом
	57 3020 / из 23.51.1	ГОСТ 33174-2014, ГОСТ Р 55224-2012, ГОСТ Р 56836-2016	Стандарты в целом
	57 3722 / 23.51.12.150	ГОСТ 11052-74 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом
	57 3500 / 23.51.12.113	ГОСТ 31108-2016, ГОСТ Р 56836-2016	Стандарты в целом
	57 3210 / 23.51.12.111	ГОСТ 22266-2013, ГОСТ Р 56836-2016	Стандарты в целом
	573011, 574324 / 23.51.11, 23.51.11.100	ГОСТ 31108-2016 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ Р 56836-2016	П. 4.2 ² П.6.1 Стандарт в целом

²В случае использования клинкера для производства цементов со специальными свойствами он должен удовлетворять требованиям, изложенным в нормативном документе на соответствующий цемент со специальными свойствами

Результаты введения обязательной сертификации цемента (по данным СоюзЦемент)

Уровень несоответствия цемента установленным требованиям

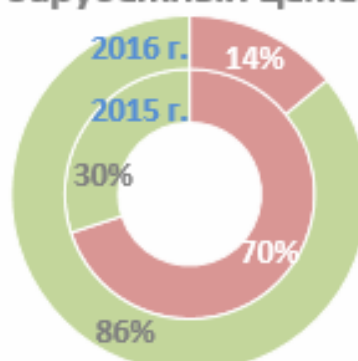
Отечественный цемент



■ Цемент не соответствующий установленным требованиям

■ Цемент соответствующий установленным требованиям

Зарубежный цемент



Снижение доли импорта в потреблении цемента



Сокращение объема теневой экономики

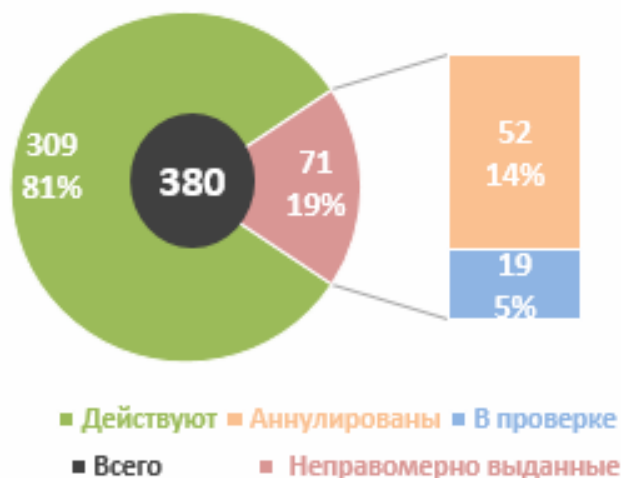


Лабораторные испытания проб цементов за 2015 - 2016 гг. подтвердили эффект.

- Уровень несоответствий требованиям стандартов безопасности и качества:
 - Для цемента российского производства и снизился с 54% в 2015 г до 13% в 2016 г
 - Для импортируемого цемента с 70% в 2015 г до 14% в 2016 г
- Доля импорта в потреблении сократилась на 25% (1,1 п. п.)
- Объем теневой экономики сократился на 2.4 млн.т или 24%

Результаты введения обязательной сертификации цемента (по данным СоюзЦемент)

Данные по сертификатам
соответствия на 01.03.2017



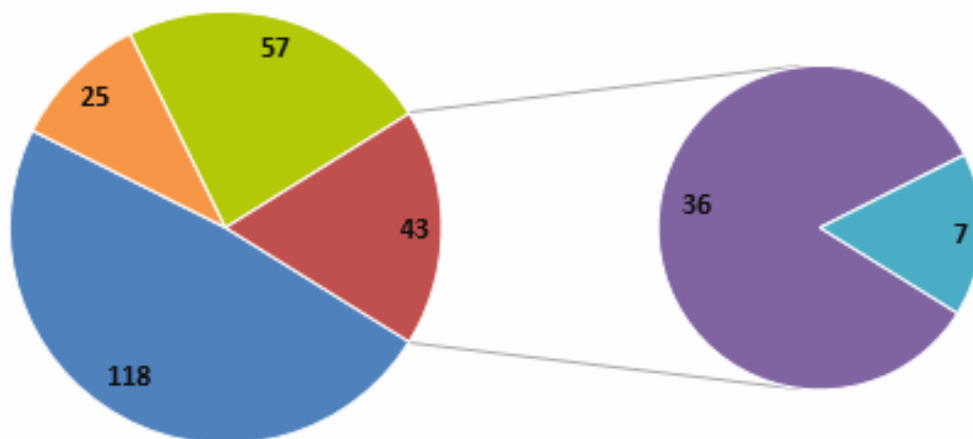
Органы сертификации
Количество органов сертификации, ед.



В РФ **23** аккредитованных органа по сертификации цементной продукции. Из них **10** органов по сертификации не выдают сертификаты. В отношении **9** органов по сертификации установлены факты неправомерной выдачи сертификатов. Выдано **380** сертификатов из них **71** сертификат оказался выдан неправомерно. Росаккредитация осуществила проверки неправомерно выданных сертификатов соответствия, по результатам которых прекращено действие **52** сертификатов соответствия, по **19** продолжаются проверки.

Результаты введения обязательной сертификации цемента (по данным СоюзЦемент)

**Проведена проверка деятельности
243 субъектов хозяйственной деятельности**



- прекращена деятельность на момент проверки (ликвидация, банкротство, отсутствие цемента и т.д.)
- проводятся в настоящий момент
- нарушения не выявлены
- нарушения выявлены
- нарушения требований ГОСТа
- нарушения метрологических требований

**100 ЗАВЕРШЕННЫХ
ПРОВЕРОК**

**НАРУШЕНИЯ У
43%**

**В ТОМ ЧИСЛЕ,
НАРУШЕНИЯ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ
ТРЕБОВАНИЙ К
ЦЕМЕНТНОЙ
ПРОДУКЦИИ У
36 %**

Поручения Заместителя
Председателя Правительства
РФ Д.Н. Козака № ДК-П9-5569
от 16 сентября 2016 г.,
№ ДК-П9-4528 от 12 июля
2017 г. Росстандарту

Информация о продукции (Радиаторы отопления)

Наименование объекта	Код поз. объекта по ОК005-93 [ОКП]/ ОК 034-2014 [ОКПД 2]	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа
2524 Радиаторы отопления и конвекторы отопительные (с 27 июня 2018 г.)			
Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные	25.21.11.110	ГОСТ 31311-2005	Стандарт в целом
Радиаторы центрального отопления и их секции стальные	25.21.11.120	ГОСТ 31311-2005	Стандарт в целом
Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические	25.21.11.130	ГОСТ 31311-2005	Стандарт в целом
Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые	25.21.11.130	ГОСТ 31311-2005	Стандарт в целом
Радиаторы центрального отопления и их секции из прочих металлов	25.21.11.130	ГОСТ 31311-2005	Стандарт в целом
Конвекторы отопительные стальные	25.21.11.150	ГОСТ 31311-2005	Стандарт в целом
Конвекторы отопительные чугунные	25.21.11.140	ГОСТ 31311-2005	Стандарт в целом
Конвекторы отопительные из прочих металлов	25.21.11.160	ГОСТ 31311-2005	Стандарт в целом

Информация о продукции (Сухие смеси)

Наименование объекта	Код поз. объекта по ОК005-93 [ОКП] ОК 034-2014 [ОКПД 2]	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемы е требования определяющего нормативного документа
2364 Смеси и растворы строительные (с 27 декабря 2018 года)			
Смеси строительные	23.64.10.110	ГОСТ 31357-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 31358-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 31377-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ 31386-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ 31387-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 33083-2014	Стандарт в целом
		ГОСТ 33699-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56387-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56686-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56703-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56686-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 57796-2017 (с 01.01.2018)	Стандарт в целом
		ГОСТ 7473-2010	Стандарт в целом
Растворы строительные	23.64.10.120	ГОСТ 28013-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 57336-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 57227-2016	Стандарт в целом

Информация о продукции (ТИМ) в текущей редакции Росстандарта

Наименование объекта	Код поз. объекта по ОК005-93 [ОКП] ОК 034-2014 [ОКПД 2]	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемы е требования определяющего нормативного документа
2221 Материалы теплоизоляционные (с 27 декабря 2018 года)			
Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты	23.99.19.111	ГОСТ 31309-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 9573-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 10140-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ 21880-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ 23307-78	Стандарт в целом
		ГОСТ 32313-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 32314-2012	Стандарт в целом
Материалы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	22.21.41.110	ГОСТ 15588-2014	Стандарт в целом
		ГОСТ 32310-2012	Стандарт в целом
Материалы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола	22.21.41.110	ГОСТ Р 56148-2014	Стандарт в целом
Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата	22.21.41.110	ГОСТ Р 56590-2016	Стандарт в целом
Материалы теплоизоляционные из пеностекла	23.19.12.160	ГОСТ 33949-2016	Стандарт в целом

Предложения по включению других видов продукции в 982 постановление, поступившие в Минпромторг России

1. Герметики строительные
2. Арматура композитная полимерная
3. Плиты бетонные тротуарные из тяжелого и мелкозернистого бетона
4. Плитка тротуарная
5. Материалы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена
6. Материалы теплоизоляционные из вспененного каучука
7. Прокат листовой из нелегированных сталей, шириной не менее 600 мм, плакированный, с гальваническим или иным покрытием (Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий)
8. Трубы чугунные
9. Листы металлические профилированные кровельные с полимерным покрытием (металлочерепица)
10. Панели металлические трехслойные типа «Сэндвич» с утеплителем из минеральной ваты

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Алексей Юрьевич Горохов
Руководитель экспертной группы «Техническое
регулирование и стандартизация» научно-технического
совета по развитию промышленности стройматериалов
при Минпромторге России

+7 (967) 148-43-70, alexey.gorokhov@tk144.ru