

**«Сближение систем технического регулирования и
стандартизации ЕС и России»,
EuropeAid/132827/C/SER/RU**

**Отчет по Регламенту о строительной продукции и
нормативно-законодательной
системе ЕС в строительной отрасли**



в консорциуме с



Данный проект финансируется
Европейским союзом



«Сближение систем технического регулирования и стандартизации ЕС и России»

Проект №: EuropeAid/132827/C/SER/RU

Рабочий проект

Отчет по Регламенту о строительной продукции и нормативно-законодательной системе ЕС в области строительства

Норман Грейг

Ключевой эксперт - Строительство

Дата: 20/02/2014

Назначение: Проект для разработки

Содержание	Стр.
1 Используемые определения и сокращения.....	9
1.1 Определения из Статьи 2 Регламента	9
1.2 Сокращения.....	9
2 Краткий обзор.....	11
2.1 Введение	11
2.1.1 Структура отчета.....	12
Раздел 4 Пути к свободной торговле с ЕЭЗ для государств, которые не являются членами ЕС.	12
Раздел 4.1 Структура и статус европейских официальных документов	12
Раздел 5 Регламент о строительной продукции (РСП)	12
• Гармонизированное представление технических данных (декларация производителя и маркировка CE).	12
Раздел 5.6 Основные различия между Директивой (ДСП) и Регламентов (РСП)..	12
Раздел 6 Политика и законодательство в строительстве	12
Раздел 6.3 Директива 89/106/ЕЕС - Директива о строительной продукции	12
Раздел 7 Институциональная основа для исполнения Регламента (РСП)	12
Раздел 8 Пример законодательства государств-членов.....	13
Раздел 9 CEN/CENELEC.....	13
3 Пути к свободной торговле с ЕЭЗ для стран, не являющихся членами ЕС	13
4 Структура и статус европейских официальных документов.....	14
4.1 Определения наиболее общих документов, выпускаемых европейскими учреждениями и органами. Эти документы могут быть подразделены на:.....	14
4.2 Правовой статус и примеры официальных европейских документов.....	14
4.2.1 Законодательные документы	14
4.2.1.1 Европейская Директива	14
4.2.1.2 Европейский Регламент.....	14
4.2.1.3 Европейское Решение.....	15
4.3 Европейские гармонизированные стандарты	15
4.4 Другие документы	15
5 Регламент о строительной продукции	16
5.1 Преамбула.....	16
5.2 Регламент (РСП) и директивы Нового/Глобального подхода	17
5.3 Причины изменения Директивы (ДСП) на Регламент (РСП)	17
5.4 Где Регламент будет применяться с июля 2013 года.....	18
5.5 Переходные положения между Директивой и Регламентом	18

5.6 Система и способ применения маркировки CE по Регламенту (PCП) и Директиве (ДСП).....	19
5.7 Основные требования к строительным сооружениям (BRCW)	20
5.8 Отклонения в Регламенте (PCП).....	25
5.9 Гармонизированная система оценки соответствия	25
5.10 Система нотифицированных органов и органов по технической оценке	26
5.10.1 Нотифицирующие органы	26
5.10.2 Нотифицированные органы.....	27
5.11 Система гармонизированных технических спецификаций и стандартов	27
5.11.1 Что такое технические спецификации?	28
5.12 Другие стандарты CEN на строительство	28
5.12.1 Еврокоды – родственные стандарты	29
5.12.2 Гармонизированные технические спецификации Приложение Za	29
5.12.3 Регламент (PCП) - Приложение Za и определение производственного контроля на предприятии	30
5.12.3.1 Пример: Приложение Za. Производственный контроль на предприятии .EN 490 Цементная черепица	

Framework of the CPR

- Example of FPC specification in a harmonised EN standard EN 490-2004 Concrete roofing tiles and fittings

Table ZA.3

1 Test	2 Clause reference	3 Test method (EN 491:2004, Clause reference)	4 Type test	5 Factory Production Control tests	
				Sample size	Minimum frequency
Hanging length and squareness	5.2.1	5.2	3	3	1 per 7 days
Cover width	5.2.2.	5.3	11	11	1 per 7 days
Flatness	5.2.3	5.4	3	3	1 per 7 days
Mass	5.3	5.5	3	3	1 per 7 days
Transverse strength	5.5	5.6	3	3	1 per day
Impermeability	5.6	5.7	3	1	1 per 7 days
Freeze/thaw	5.7	5.8	3	Not to be tested	

Slide 17 -

..... 31

5.13 Система AVCP Регламента (PCП) – Оценка и проверка постоянства характеристик качества в соответствии с Регламентом (PCП) (определено в технических спецификациях)	31
5.14 PCП – Обязанности субъектов экономической деятельности.....	32
5.14.1 Обязанности производителя	32

5.14.1.1	Декларация соответствия характеристик качества	32
5.14.2	Обязанности импортеров и дистрибьюторов	34
5.14.3	Обязанности государств-членов	35
5.14.4	Краткий обзор обязательной и добровольной сертификации по Регламенту	35
6	Политика и законодательство в строительной отрасли	35
6.1	Политика и законодательство ЕС с особым вниманием на строительную отрасль	35
6.2	Законодательная горизонтальная основа, влияющая на Регламент (РСП)....	36
6.3	Директива о строительной продукции (Директива Совета 89/106/СЕ)	36
6.3.1	Указатель основных документов по Директиве о строительной продукции	37
6.3.2	ГЛАВЫ Директивы о строительной продукции (ДСП)	37
6.3.3	Руководящие документы	37
6.3.4	Интерпретационные документы Директивы (ДСП)	38
7	Институциональная основа для исполнения Регламента	39
7.1	Европейская Комиссия	39
7.2	Постоянный комитет по строительству	39
7.3	Группа нотифицированных органов по Регламенту	39
7.3.1	Консультативная группа (AG) Группы нотифицированных органов по Директиве (ДСП)	40
7.3.2	Роль Группы нотифицированных органов для Регламента (РСП)	41
7.3.3	Отраслевые группы ГНО-ДСП	41
7.4	Технический секретариат Группы нотифицированных органов по строительству	43
7.5	Нотифицирующий орган государства-члена	44
7.5.1	Государство-член. Пример - Великобритания	44
8	Законодательство государства-члена. Пример	44
8.1	Орган, ответственный за национальные строительные регламенты	44
8.2	Строительные регламенты в Англии	44
8.3	Регламенты по строительству 2010. Англия (Часть А, изменения в 2013 г. для ссылки на еврокоды)	46
9	CEN/CENELEC	49
10	Приложение 1 Директива о строительной продукции (ДСП) Руководящие документы (РД)	50
11	ПРИЛОЖЕНИЕ 2a Группа нотифицированных органов – Документ Консультативной группы по горизонтальному руководству, Директива (ДСП)	51
12	ПРИЛОЖЕНИЕ 2b ГНО	51

13	– Документ по отраслевому руководству (SG/SH) , Директива (ДСП).....	51
14	ПРИЛОЖЕНИЕ 2d ГНО – Документ по отраслевому руководству, Регламент (РСП) 58	
15	Приложение 3 Решения в отношении Директивы о строительной продукции (ДСП)	59
15	Приложение 4 Гармонизированные стандарты по Регламенту (РСП)	65
16	ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Руководство для разработчиков спецификаций по Регламенту (РСП)	141
16.1	Руководство по разработке гармонизированных стандартов по Регламенту о строительной продукции (ЕС 305/2011)	141
16.2	Общее Руководство для EN стандартов в строительной отрасли.....	141
16.3	Еврокоды	141
17	ПРИЛОЖЕНИЕ 6 – Директива (ДСП) и Регламент (РСП) против Глобального и Нового подхода	142
17.1	Директивы Глобального и Нового подхода	142
17.2	Глобальный подход	142
17.3	На какую продукцию должна наноситься маркировка CE?.....	142
17.4	Краткий обзор расхождений между Регламентом и Директивами Нового подхода	143
17.4.1	Принципы Нового подхода	143
17.4.2	Основные различия между Регламентом (РСП) и директивами Нового подхода	143
	Краткое изложение.....	144
17.4.3	Четыре основных принципа Нового подхода и их отношение к строительной продукции.....	145
17.4.4	Описание принципов и основных элементов Директивы (выдержки от Резолюции Совета).....	148
	Задачи и работа Постоянного комитета по строительству:.....	151

Предисловие

Данный отчет подготовлен Норманом Грейгом по контракту в качестве Ключевого эксперта в области строительной продукции. Он является частью более широкого проекта: **Сближение ЕС и РФ в области систем технического регулирования и стандартизации**, EuropeAid/132827/C/SER/RU.

Областью работы эксперта является гармонизация нормативно-законодательной системы в строительной отрасли.

Данный отчет содержит обзор Регламента о строительной продукции и связанную с ним нормативно-законодательную систему в строительной области.

Регламент о строительной продукции (РСП) и связанные с ним документы относятся к "государствам-членам", однако положения применяются к странам ЕЭЗ, а также другим странам, на которые распространяются некоторые двусторонние соглашения с ЕС, имеется в виду любая страна, на которую могут повлиять положения Регламента (РСП).

С 1 июля 2013 г. Регламент (РСП) применяется в ЕС. ЕЭЗ: Исландия, Норвегия, Лихтенштейн. Швейцария. Турция (Таможенный Союз I/95, Решение 2006/654/ЕС). Он также может применяться в других странах, которым были даны полномочия по применению Регламента.

Таблицы

Таблица 1 Основные различия между Директивой (ДСП) и Регламентом (РСП) 23

Рисунки

Рис. 1 Способы применения маркировки ЕС 20

1 Используемые определения и сокращения

1.1 Определения из Статьи 2 Регламента

1. 'строительная продукция' означает любую продукцию или комплект, которые произведены и размещены на рынке для внедрения на постоянной основе в строительное сооружение или его части и характеристики качества которой оказывают влияние на характеристики качества строительных сооружений по отношению к основным требованиям, предъявляемых к строительным сооружениям;
2. 'комплект' означает строительную продукцию, размещенную на рынке отдельным производителем в виде набора, по крайней мере, двух отдельных компонентов, которые необходимо собрать для включения в строительное сооружение;
3. 'строительные сооружения' означает здания и сооружения гражданского назначения;
4. 'существенные характеристики' означает такие характеристики строительной продукции, которые относятся к основным требованиям для строительных сооружений;
5. 'характеристики качества строительной продукции' означает характеристики качества, относящиеся к соответствующим существенным характеристикам, которые выражены в виде уровней, классе или описании;
6. 'уровень' означает результат оценки характеристики качества строительной продукции в отношении ее существенных характеристик, который выражен в виде численного значения;
7. 'класс' означает диапазон уровней характеристик качества строительной продукции ограниченный минимальным и максимальным значением;
8. 'пороговый уровень' означает минимальный и максимальный уровень существенных характеристик строительной продукции;
9. 'тип продукции' означает набор характерных уровней и классов строительной продукции, относящихся к ее существенным характеристикам, полученный с использованием данной комбинации сырья или других элементов в определенном процессе производства;
10. 'гармонизированные технические спецификации' означает гармонизированные стандарты и европейские документы по оценке.

1.2 Сокращения

AB:	Органы по выдаче разрешений (Органы, уполномоченные государствами-членами в соответствии со статьей 10 Директивы выдавать Европейские технические одобрения)
АоС:	Оценка соответствия в соответствии с ГЛАВОЙ V и Приложением III Директивы (ДСП)
AVCP	Оценка и проверка постоянства характеристик качества в соответствии с Регламентом (PCП)
CEN	Европейский комитет по стандартизации. CEN/TK: Технический комитет CEN

CENELEC:	Европейский комитет по электротехнической стандартизации
CPD	Директива Совета 89/106/ЕЕС (Директива о строительной продукции), срок действия истек 01/07/2013. (ДСП)
CPR(РСП)	Регламент о строительной продукции РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 9 марта 2011 года, устанавливающий гармонизированные условия для реализации строительной продукции и отменяющий Директиву Совета 89/106/ЕЕС
CUAP	Общее понимание процедуры оценки для Европейской технической оценки без указаний (Статья 9.2 Директивы)
CWFT	Классифицированы без дальнейших испытаний
DoC	Декларация соответствия (Директива)
DoP	Декларация характеристик качества (Регламент)
EAD	Европейский документ по оценке означает документ, одобренный организацией Органов по технической оценке для выдачи Европейских подтверждений технической пригодности
ЕС	Службы Европейской Комиссии
EEA	Европейская экономическая зона (ЕЭЗ)
EOTA:	Европейская организация по технической аттестации
ETA	Европейское техническое одобрение. Директива (ДСП), ГЛАВА III Вид технических условий
ETA	Европейская техническая оценка, выполняемая в соответствии с Европейским документом по оценке, Регламент (РСП)
ETAG	Руководство по Европейскому техническому одобрению, Директива (ДСП)
FPC	Производственный контроль на предприятии
GNB	Группа нотифицированных органов (ГНО)
GNB-CPR	Группа нотифицированных органов по Регламенту (ГНО-РСП)
GNB-SG	Отраслевая группа нотифицированных органов
GNB-AG	Консультативная группа нотифицированных органов
hEN:	Гармонизированный европейский стандарт (ДСП ГЛАВА II Вид технических условий) РСП ГЛАВА 1.11

hTS	Гармонизированные технические спецификации означают гармонизированные стандарты и европейские документы по оценке; РСР ГЛАВА 1.10
ITT:	Испытание типа
NB:	Нотифицированный орган (также называется 'орган по оценке соответствия' по другим директивам Нового подхода), который был назначен государствами-членами для выполнения задач по оценке соответствия. В соответствии с Регламентом (РСР) нотифицированные органы включают <i>органы по сертификации и испытательные лаборатории (НО)</i>
NPD:	Характеристика качества не определена
OJEU	Официальный журнал Европейского союза (ОЖ)
SCC	Постоянный комитет по строительству
TAB	Органы по технической оценке, назначенные государствами-членами
TC	Технический комитет (ТК)
WG	Рабочая группа (РГ)

2 Краткий обзор

2.1 Введение

В настоящем отчете приводится обзор требований Регламента о строительной продукции (РСР) и соответствующей законодательной системы, инструментов, организационной инфраструктуры, технических спецификаций и соответствия.

В нем также приводится пример переноса европейского законодательства в законодательство и техническое регулирование государств-членов.

Регламент о строительной продукции и связанные вопросы являются сложными и нетипичными по сравнению с директивами Нового подхода. Поэтому необходимо понять, как они реализуются. Автор попытался представить информацию в сжатом виде и предоставить дополнительные комментарии и методическую помощь. Тем не менее, предмет остается сложным и не может быть полностью оценен ссылкой на подробные документы.

Он предназначен в качестве основы для сравнения с Российской Федерацией и Таможенным Союзом в контексте сближения.

Регламент (РСР) заменил Директиву о строительной продукции (ДСР), которая была аннулирована 1 июля 2013 года.

Директива (ДСР) включала интерпретационные документы, руководящие документы и документы с изложением позиций, подготовленные Группой нотифицированных органов.

В настоящее время Группа нотифицированных органов и Постоянный комитет по строительству рекомендуют продолжать использовать эти документы при условии, что они не противоречат Регламенту (РСП). (Ссылка: ГНО-РСП-КГ документ с изложением позиции – Переходные положения от Директивы (ДСП) к Регламенту (РСП) в отношении нотифицированных органов).

В связи с изложенным, в настоящем отчете будут проанализированы и рассмотрены руководящие документы, интерпретационные документы и документы с изложением позиций.

Подробная информация по Регламенту (РСП) и соответствующим документам с изложением позиций, гармонизированные стандарты, европейские документы по оценке и нотифицированные органы могут быть найдены на сайте NANDO.

http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=directive.notifiedbody&dir_id=33

2.1.1 Структура отчета

Остальная часть отчета идентифицирует и объясняет вопросы по разным разделам, которые приведены ниже.

Раздел 3 Пути к свободной торговле с ЕЭЗ для государств, которые не являются членами ЕС.

Раздел 4 Структура и статус европейских официальных документов

Раздел Ошибка! Источник ссылки не найден. Регламент о строительной продукции (РСП)

Основа Регламента (РСП)

Существует 4 элемента, которые снижают барьеры в торговле.

- Система гармонизированных технических спецификаций.
- Согласованная система оценки и проверки постоянства характеристик качества для каждого продукта.
- Система нотифицированных органов и органов по технической оценке
- Гармонизированное представление технических данных (декларация производителя и маркировка CE).

Раздел 06 Основные различия между Директивой Основные различия между Директивой (ДСП) и Регламентом (РСП)

Раздел 6 Политика и законодательство в строительстве

Раздел Ошибка! Источник ссылки не найден. Ошибка! Источник ссылки не найден.

Раздел 7 нижеИнституциональная основа для исполнения Регламента (РСП)

- Европейская Комиссия
- Постоянный комитет по строительству
- Группа нотифицированных органов по Регламенту (ГНО-РСП)
- Технический секретариат Группы нотифицированных органов по Регламенту
- Нотифицирующие органы государств-членов
- Система гармонизированной оценки
- Терминология и значения терминов изменились в Регламенте (РСП) по отношению к Директиве (ДСП). Появилось понятие AVCP (Оценка и проверка

постоянства характеристик качества). Акцент делается больше на характеристики, чем на соответствие минимальным спецификациям.

- Приложение V Регламента (РСП) определяет пять уровней оценки и проверки постоянства характеристик качества, которые могут применяться к строительной продукции (уровень 2 был исключен из Регламента).

Раздел 8 Пример законодательства государств-членов

Раздел 9 CEN/CENELEC

Приложения содержат подробную информацию по следующим вопросам.

Приложение Приложение 1 Директива о строительной продукции (ДСП) Директива (ДСП)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2a Группа нотифицированных органов – Документ Консультативной группы по горизонтальному руководству, Директива (ДСП) Директива (ДСП)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2b ГНО

– Документ по отраслевому руководству (SG/SH) , Директива (ДСП)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2c ГНО – Документ Консультативной группы по горизонтальному руководству, Регламент (РСП)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2d ГНО – Документ по отраслевому руководству, Регламент (РСП)

15 Приложение 3 Решения в отношении Директивы о строительной продукции)

Приложение 4 Гармонизированные стандарты по Регламенту (РСП)

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Руководство для разработчиков спецификаций по Регламенту (РСП)

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 – Директива (ДСП) и Регламент (РСП) против Глобального и Нового подхода

Почему Директива (ДСП) и Регламент (РСП) отличаются от директив Нового и Глобального подхода

3 Пути к свободной торговле с ЕЭЗ для стран, не являющихся членами ЕС

Существует множество путей для абсолютно свободной торговли ЕЭЗ со странами, которые не являются ее членами. Некоторые из этих путей требуют принятия Регламента (РСП), включая выравнивание с европейским законодательством, принятие европейской практики стандартизации, а также условий оценки соответствия. Шаги и требования уточняются ниже.

1 Принятие соответствующей правовой системы Европейского союза страной-партнером (техническое регулирование и рамочные законы, при необходимости, европейские стандарты) для отдельных отраслей.

2 Соответствующая инфраструктура в области стандартизации, аккредитации и оценки соответствия (метрология, сертификация, анализы и испытания), а также надзор за рынком в государстве-партнере.

3 Сотрудничество органов страны-партнера с соответствующими европейскими органами власти.

4 Обсуждение официального соглашения, заключаемого между ЕС и страной-партнером.

Соглашения о взаимном признании имеют целью развитие торговли товарами между Европейским союзом и третьими странами за счет облегчения доступа на рынок. Они бывают двусторонними и содействуют промышленности, упрощая оценку соответствия.

Соглашения о взаимном признании формулируют условия, при которых ЕС и третья страна будут принимать протоколы испытаний, сертификаты и знаки соответствия, выданные органами по оценке соответствия другой стороной соглашения в соответствии с законодательством другой страны.

Соглашения о взаимном признании включают согласованный вариант соответствующих перечней уполномоченных лабораторий, инспекционных органов и органов по оценке соответствия, как в ЕС, так и третьей стране. Ссылки на действующие перечни можно найти на этом сайте.

Интересным примером соглашения о свободной торговле является Турция, которая имеет полное право торговать с ЕЗЭ, исходя из Соглашения о Таможенном союзе. Турция имеет свои нотифицированные органы на основании Решения 2006/654/ЕС Ассоциативного Совета ЕС-Турция от 15 мая 2006 года.

4 Структура и статус европейских официальных документов

4.1 Определения наиболее общих документов, выпускаемых европейскими учреждениями и органами. Эти документы могут быть подразделены на:

- Нормативно-правовые документы, включая законодательные документы, директивы, решения и т.д., которые имеют юридическую значимость;
- Стандарты, которые обычно разрабатываются органом по стандартизации и определяют технические спецификации для продукции и процессов;
- Другие документы, включая политику, сообщения, своды правил, документы с изложением позиции, рекомендации и т.д.

4.2 Правовой статус и примеры официальных европейских документов

4.2.1 Законодательные документы

4.2.1.1 Европейская Директива

- Европейская Директива является правовым актом Европейского Союза, который требует от государств-членов достижения конкретного результата, не диктуя средства его достижения. Директивы являются обязательными и иерархически имеют самый высокий уровень регулирования, который может быть применен в отношении государств-членов ЕС. Директивы появляются при принятии решения на уровне ЕС об участии в них правительств государств-членов. Директивы определяют результаты, которые должны быть достигнуты, и сроки их достижения, но формы и методы реализации остаются на усмотрение государств-членов.

Пример: Директива Совета от 24 июня 1992 г. по внедрению минимальных требований к безопасности и охране здоровья на временных и передвижных

стройплощадках (Восьмая отдельная Директива в рамках Статьи 16 (1) Директивы 89/391/ЕЕС).

4.2.1.2 Европейский Регламент

Европейские Регламенты применяются немедленно и их исполнение обязательно для всех государств-членов. Законодательство на национальном государственном уровне не требуется.

Пример: Регламент (ЕС) No 66/2010 Европейского парламента и Совета от 25 ноября 2009 г. по экологической маркировке.

4.2.1.3 Европейское Решение

Решения ЕС (принимаемые Европейским советом или Комиссией) относятся конкретно к одному или нескольким государствам-членам и их исполнение обязательно.

Пример: 2006/751/ЕС: Решение Комиссии от 27 октября 2006 г., изменяющее Решение 2000/147/ЕС по применению Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении классификации строительной продукции по огнестойкости (документ зарегистрирован под номером C(2006) 5063).

4.3 Европейские гармонизированные стандарты

- Европейский гармонизированный стандарт
Европейский гармонизированный стандарт – техническая спецификация, подготовленная признанным европейским органом по стандартизации (CEN, CENELEC), по мандату Комиссии для соответствия существенным требованиям, как указано в Директиве о строительной продукции (ДСП). Европейские стандарты, разработанные этими органами, имеют приоритет по отношению к стандартам государств-членов. Соответствие с гармонизированным стандартом является обязательным.

Примеры:

EN 179:2008 - Изделия строительные скобяные - Устройства аварийного выхода, приводимые в действие поворотной ручкой или нажимной пластиной - Требования и методы испытаний.

EN1996 Еврокод 6 – Проектирование каменных конструкций, Фундаменты и применение.

4.4 Другие документы

- Политика (порядок действий)
- Политика – самого высокого уровня общие планы, включающие общие цели и процедуры в отношении декларированных задач, которые правительство должно выполнить при сохранении интересов Сообщества.

Пример: Политика в области энергии для конкурентной Европы, утвержденная Европейским Советом, Лондон, 27 октября 2005 г.

- Рекомендация ЕС
Рекомендация ЕС - необязательная к исполнению декларация, которая не имеет юридической силы и, главным образом, используется для содействия в интерпретации других актов.

Пример: Рекомендация по интерпретации и использованию еврокодов для строительных сооружений и несущих конструкций (документ зарегистрирован под номером C(2003) 4639).

- **Сообщения ЕС**
Сообщения ЕС обычно представляют план действий Комиссии (могут включать контрактные предложения по законодательству).

Пример: Сообщение Комиссии – План действий по энергоэффективности: Реализация потенциала (COM(2006) 545 окончательный вариант), Брюссель, 19 октября 2006 г.

- **Своды правил**
Своды правил – наборы правил, в соответствии с которыми должны себя вести люди определенной профессии.

Пример: Европейский статистический свод правил, утвержденный Комитетом по статистической программе 24 февраля 2005 г.

- **Руководства по техническим одобрениям**
Руководства по техническим одобрениям - технические спецификации, которым продукция (для которой отсутствуют гармонизированные стандарты) должна соответствовать для получения маркировки CE.

Пример: Наружные композитные теплоизолирующие системы (ETICS) (C 212 06/09/02).

- **Документы с изложением позиций**
Документы с изложением позиций – документы, не выпускаемые ЕС, но представляющие мнение профессиональных организаций в отношении документов ЕС, например, директив ЕС, сообщений ЕС и т.д.

Пример: Документ с изложением позиции Строительного форума UEAPME относительно Статьи 52 предложения для Директивы Европейского парламента и Совета о координации процедур для выдачи государственных контрактов на поставку, общественных контрактов на обслуживание и проведение общественных работ. (COM(2000)275).

- **Зеленые Книги**
Зеленые Книги – документы, опубликованные Комиссией по определенной области политики. Обычно они используются для начала процесса консультаций. Они представляют политические ориентиры Комиссии для обсуждений заинтересованным сторонам, которые могут пожелать предоставить свои замечания.

Пример: Европейская стратегия для устойчивой, конкурентной и безопасной энергии (COM(2006) 105 окончательный вариант – Брюссель, 8 марта 2006 г.).

- **Белые Книги**
Белые Книги – документы, содержащие предложения по действию Сообщества в конкретной области. Они сообщают о принятой политике или подходе Комиссии по определенному вопросу. Они предназначены, главным образом, больше в качестве заявлений Комиссии о политике, чем консультации или предмет для дискуссий.

Пример: Белая Книга по росту конкурентоспособности и занятости – Задачи и пути в 21 век. Комиссия Европейских Сообществ (COM(93) 700 окончательный вариант – Брюссель, 5 декабря 1993 г.).

5 Регламент о строительной продукции

5.1 Преамбула

Регламент гармонизирует методы оценки и испытаний, средства декларирования характеристик продукции и систему соответствия строительной продукции, но НЕ правила, обязательные для исполнения на национальном уровне.

Выбор требуемого значения или классы для конкретного предполагаемого использования остается за законодателями и поставщиками на национальном уровне. Однако такие необходимые значения должны быть выражены в последовательной форме (технический язык), используемой в гармонизированных технических спецификациях.

5.2 Регламент (РСП) и директивы Нового/Глобального подхода

Основные различия между Директивой (ДСП)/Регламентом (РСП) и директивами Нового/Глобального подхода следующие:

1. Основные требования для строительных сооружений (BRCW) относятся к сооружениям, а не продукции. "Строительные сооружения" означает здания и объекты гражданского назначения (например, мост).
2. Строительная продукция (вместо соответствия существенным требованиям) должна быть "пригодна для предполагаемого использования", т.е. иметь такие технические характеристики, чтобы сооружения, в которые она внедрена, в случае правильного проектирования и производства, соответствовали существенным требованиям.
3. Оценка и проверка постоянства характеристик качества относится только к соответствию с техническими спецификациями (гармонизированный стандарт или Европейский документ по оценке)
4. В соответствии с Регламентом (РСП) маркировка CE может быть нанесена только на продукцию, подпадающую под гармонизированную техническую спецификацию.
5. Уровни оценки соответствия различные, т.к. описанная выше ситуация не могла быть применена к модулям Глобального подхода.
6. Это более подробно рассматривается в Приложении 6.

5.3 Причины изменения Директивы (ДСП) на Регламент (РСП)

Регламент (РСП) был принят 9 марта 2011 г. и вступил в силу с 1 июля 2013 г.

Как часть Инициативы по улучшению регулирования, его задачами являются:

- Повышение доверия ко всей системе.
- Гармонизированная законодательная система. Взаимное признание не работает должным образом в ее отсутствие.
- Уточнение условий, когда маркировка CE является обязательной.
- Упрощение процедур для сокращения затрат, понесенных предприятиями, в частности, малых и средних предприятий.
- Упразднение национальных сертификационных знаков, которые не имеют добавленной стоимости по сравнению с маркировкой

- Усиление требований по устойчивому развитию.

Некоторые основные последствия и результаты:

- Регулирование применяется непосредственно в виде закона, а не через перенос директив в законодательство государств-членов, как это имеет место в настоящее время.
- В Регламенте определены обязанности субъектов экономической деятельности и государств-членов.
- Для строительной продукции, которая подпадает под Регламент, до размещения на рынке является обязательным декларирование ее характеристик и нанесение маркировки CE для демонстрации этого факта. В соответствии с Директивой (ДСП) четыре государства-члена имеют добровольную маркировку CE для строительной продукции (Великобритания, Ирландия, Португалия, Финляндия).
- Упрощены нормативно-правовая система и процесс маркировки CE.
- Определены требования, которые должны применяться для надзора за рынком.
- Требуется аккредитация для нотифицированных органов, и их компетенция должна быть оценена государствами-членами.
- Сокращение/исключение нанесения национальных знаков качества или наличия сертификата изделия.

5.4 Где Регламент будет применяться с июля 2013 года

ЕС, ЕЭЗ: Исландия. Лихтенштейн. Швейцария.

Турция (Таможенный союз I/95, Решение 2006/654/ЕС) и другие государства, имеющие двусторонние соглашения по использованию Регламента.



Slide 7 -

5.5 Переходные положения между Директивой и Регламентом

Переходные положения определены в Регламенте, и дальнейшее руководство представлено в “ГНО-РСП-КГ, Руководство для группы нотифицированных органов по Регламенту о строительной продукции. 305/2011/EU NB-РСП/AG/13/010r1 Выпущено: 27 июня 2013 года”.

Статья 66 Регламента ‘Переходные положения’:

- 1. Строительная продукция, которая была размещена на рынке в соответствии с Директивой 89/106/ЕЕС до 1 июля 2013, будет признаваться соответствующей данному Регламенту.*
- 2. Производители могут составить декларацию характеристик качества на основе сертификата о соответствии или декларации соответствия, которые были выданы до 1 июля 2013 в соответствии с Директивой 89/106/ЕЕС.*
- 3. Руководства для Европейского технического одобрения, опубликованные до 1 июля 2013 в соответствии со Статьей 11 Директивы 89/106/ЕЕС, могут использоваться как Европейские документы по оценке.*
- 4. Производители и импортеры могут использовать Европейские технические одобрения, выданные в соответствии со Статьей 9 Директивы 89/106/ЕЕС до 1 июля 2013, в качестве Европейских технических подтверждений пригодности в течение всего срока действия этих одобрений.*

5.6 Система и способ применения маркировки CE по Регламенту (РСП) и Директиве (ДСП)

Система включает четыре элемента, которые позволяют снизить снижают барьеры в торговле.

1. Система гармонизированных технических спецификаций.
2. Согласованная система оценки и проверки постоянства характеристик для каждого продукта.
3. Система нотифицированных органов и органов по технической оценке.
4. Гармонизированное представление технических данных (декларация производителя и маркировка CE).

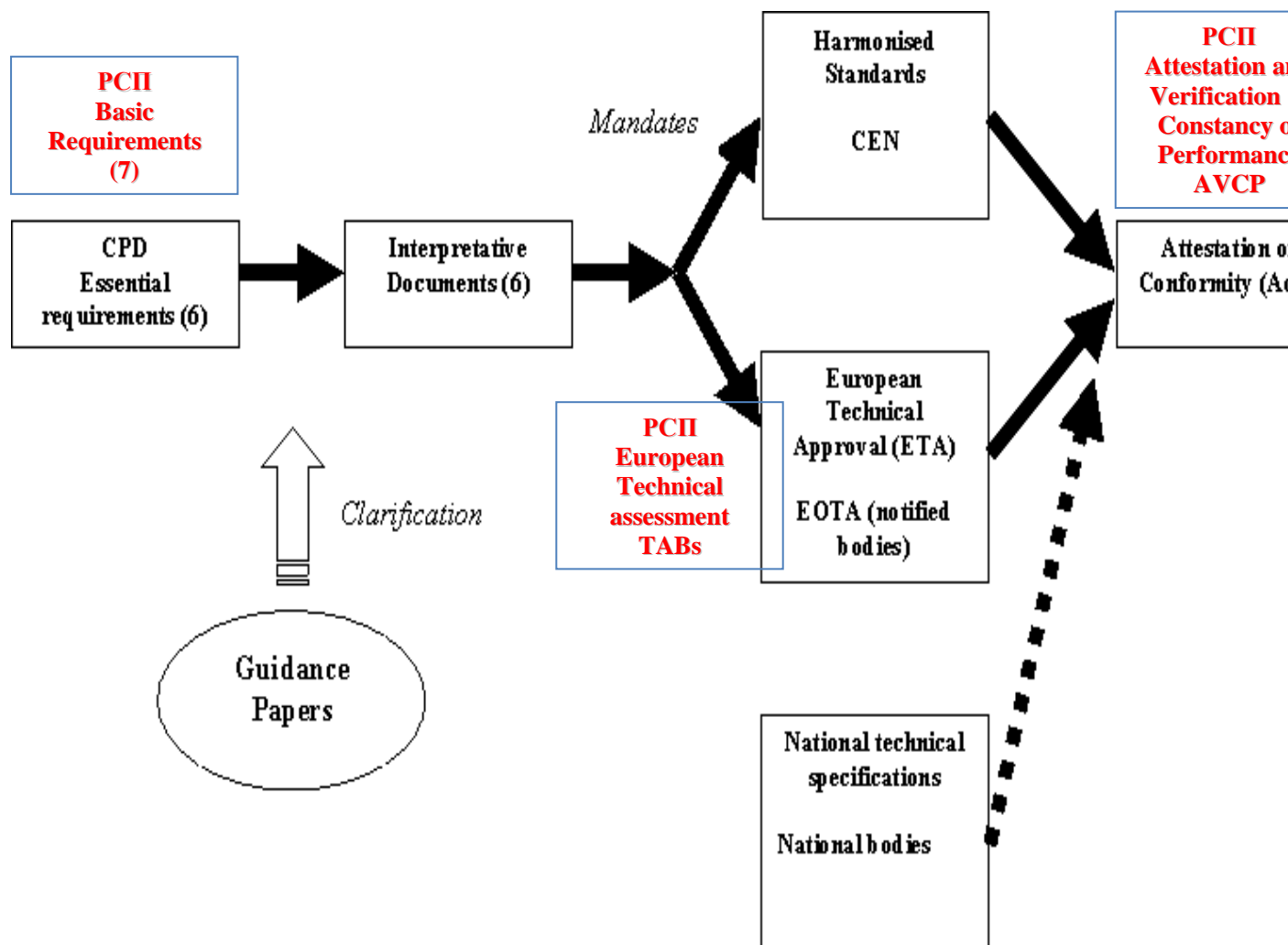
На нижеприведенной диаграмме черным цветом указаны элементы из Директивы, а красным цветом те отличия, которые введены Регламентом:

- РСП – 7 основных требований.
- РСП – Европейские технические подтверждения пригодности органами по технической оценке на основании европейских документов по оценке.
- РСП – Оценка и проверка постоянства характеристик качества.

В других случаях общий процесс остается аналогичным.

Руководящие и интерпретационные документы могут применяться при условии, что они не конфликтуют с Регламентом (РСП).

Рис. 1 Способы применения маркировки CE



5.7 Основные требования к строительным сооружениям (BRCW)

В Регламенте (РСП) приводится семь требований. В Директиве (ДСП) отсутствует требование 7 в отношении устойчивого использования природных ресурсов.

1. Механическая прочность и устойчивость
2. Безопасность в случае пожара
3. Гигиена, здоровье и окружающая среда
4. Безопасность и доступность при использовании
5. Защита от шума
6. Энергоэффективность и теплоизоляция
7. Устойчивое использование природных ресурсов

Ниже приводятся подробные требования.

1. Механическая прочность и устойчивость

Строительные сооружения должны быть спроектированы и построены таким способом, чтобы нагрузки, которые вероятно будут действовать на них во время строительства и эксплуатации, не приведут ни к одному из нижеуказанных моментов:

- (a) разрушение всего или части сооружения;
- (b) большой деформации до недопустимой степени;
- (c) повреждение других частей строительных сооружений или соединительных деталей, или смонтированного оборудования в результате большой деформации несущих конструкций;
- (d) случайное повреждение до степени, непропорциональной первоначальной причине.

2. Безопасность в случае пожара

Строительные сооружения должны быть спроектированы и построены таким способом, чтобы в случае возникновения пожара:

- (a) предполагалось сохранение несущей способности конструкции в течение определенного периода времени;
- (b) образование и распространение огня и дыма в пределах строительных сооружений было ограничено;
- (c) распространение огня к соседним строительным сооружениям было ограничено;
- (d) жители могли покинуть строительные сооружения или быть спасены другими средствами;
- (e) безопасность аварийно-спасательных команд принята во внимание.

3. Гигиена, здоровье и окружающая среда

Строительные сооружения должны быть спроектированы и построены таким образом, чтобы в течение жизненного цикла они не представляли угрозы гигиене, здоровью и безопасности рабочих, жителей или соседей и не оказывали чрезмерное влияние в течение всего жизненного цикла на качество окружающей среды или на климат во время их постройки, использования и сноса, в частности, в результате любого из нижеуказанных случаев:

- (a) выделение ядовитого газа;
- (b) эмиссия опасных веществ, летучих органических соединений (VOC), парниковых газов или опасных частиц в воздух помещений или наружный воздух;
- (c) эмиссия опасной радиации;
- (d) сброс опасных веществ в грунтовые воды, морские воды, поверхностные воды или почву;
- (e) сброс опасных веществ в питьевую воду или веществ, которые имеют иное негативное воздействие на питьевую воду;
- (f) аварийный сброс сточных вод, эмиссия дымовых газов или аварийный сброс твердых или жидких отходов;

(g) сырость в частях строительных конструкций или на поверхностях внутри строительных сооружений.

EN 4.4.2011 Официальный журнал Европейского союза L 88/33.

4. Безопасность и доступность в использовании

Строительные сооружения должны быть спроектированы и построены таким способом, чтобы они не представляли недопустимого риска для несчастных случаев или повреждений при обслуживании или использовании, такие как скольжение, падение, столкновение, ожоги, поражение электрическим током, нанесения вреда от взрыва и краж. В частности, строительные сооружения должны быть спроектированы и построены с учетом их доступности и использования инвалидами.

5. Защита от шума

Строительные сооружения должны быть спроектированы и построены таким способом, чтобы шум, воспринимаемый жителями или лицами, находящимися поблизости, был сведен к уровню, который не будет угрожать их здоровью, и будет позволять им спать, отдыхать и работать в удовлетворительных условиях.

6. Энергосбережение и теплоизоляция

Строительные сооружения и их установки обогрева, охлаждения, освещения и вентиляции должны быть спроектированы и построены таким образом, чтобы количество энергии, которое они требуют при использовании, будет низким, с учетом обитателей и климатических условий местоположения. Строительные сооружения также должны быть энергосберегающими, с использованием по возможности минимального количества энергии во время строительства и демонтажа.

7. Устойчивое использование природных ресурсов

Строительные сооружения должны быть спроектированы, построены и снесены таким способом, чтобы использование природных ресурсов было устойчивым, и, в частности, обеспечивало следующее:

- (a) повторное использование или рециклинг строительных сооружений, их материалов и частей после разрушения;
- (b) долговечность строительных сооружений;
- (c) использование экологически совместимых сырья и вторичных материалов в строительных сооружениях. EN L 88/34 Официальный журнал Европейского союза 4.4.2011

Основные различия между Директивой (ДСП) и Регламентом (РСП)

Главным образом Директива была основана на концепции оценки соответствия и декларации соответствия с техническими спецификациями. Регламент основывается на концепции оценки и проверки постоянства характеристик качества и декларации характеристик качества.

Таблица 1. Основные различия между Директивой (ДСП) и Регламентом (РСП)

Поз.	Регламент о строительной продукции	Директива о строительной продукции
Существенные требования безопасности	Основные требования для строительных сооружений (BRCW)	Существенные требования
Декларация характеристик качества (DoP)	Обязательна при наличии гармонизированного стандарта. Данные, которые требуются по REACH, должны прилагаться к декларации характеристик качества	Декларация соответствия Требование отсутствует
Характеристики продукции	Существенные характеристики качества продукции	Технические характеристики
Предполагаемое использование продукта	Обязательным является декларирование предполагаемого использования в декларации характеристик	Предполагаемое использование предполагается указывать в гармонизированных стандартах, но это четко не продекларировано
Европейское техническое подтверждение пригодности продукции (Добровольное применение для декларации характеристик качества)	Европейская техническая оценка проводит оценку продукции – результаты испытаний, предоставляются без “обоснования” пригодности использования продукции в Европейской технической оценке	Европейское техническое одобрение “одобряет” строительную продукцию для предполагаемого использования
Обязанности субъектов экономической деятельности. Регламент (РСП) ГЛАВА III	Конкретные обязанности для производителей, дистрибьюторов и импортеров	Косвенные обязанности

Обязанности государств-членов	<p>Учредить</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Нотифицирующий орган (Статья 40) <ul style="list-style-type: none"> – Для нотификации нотифицированных органов и назначения Органов по технической оценке ▪ Контактный пункт для строительной продукции (Статья 10). Государства-члены должны определить контактные пункты для строительной продукции и предоставить информацию по правилам и регламентам по строительной продукции ▪ Осуществлять надзор за рынком (Статья 56) 	<p>Не указано</p> <p>В Директиве отсутствует</p> <p>Не указано</p>
Нотифицированные органы	Оценка проводится официальными учреждениями государств-членов по отношению к специальным критериям, указанным в Регламенте	Нотифицируются официальными учреждениями государств-членов
Рассмотрение (регулирование) опасных веществ	Регламент предлагает до апреля 2013 г. рассмотреть необходимость информирования по содержанию опасных веществ	Директива рассматривает очень узкую номенклатуру опасных веществ
Гигиена, здоровье и окружающая среда	В настоящее время выпуск и выбросы опасных веществ применяются ко всему циклу работ	Не указано
Отклонения от требований по маркировке CE и декларации характеристик	<p>Уточняет исключения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изготовленная по заказу продукция в ответ на конкретный заказ при монтаже производителем • Производство на месте работ • Традиционные и природоохранные проекты 	Предполагались исключения, но они четко не обозначены

5.8 Отклонения в Регламенте (РСП)

Статья 5 Регламента (РСП) разрешает отступления от составления декларации характеристик качества и, следовательно, от нанесения маркировки CE.

Регламент (РСП) объясняет, что некоторые виды продукции могут быть освобождены от этих требований в случаях, когда:

- строительное изделие изготовлено индивидуально или на заказ несерийным способом в ответ на конкретный заказ и установлено в отдельном определенном строительном сооружении производителем, который несет ответственность за безопасное внедрение изделия в строительные сооружения в соответствии с применяемыми национальными правилами и под ответственность лиц, отвечающих за безопасное выполнение строительных работ, определенных в соответствии с применяемыми национальными правилами;*
- строительное изделие изготовлено на строительной площадке для его внедрения в соответствующие строительные сооружения в соответствии с применяемыми национальными правилами и под ответственность лиц, отвечающих за безопасное выполнение строительных работ, определенных в соответствии с применяемыми национальными правилами; или*
- строительное изделие изготовлено традиционным способом или способом, приемлемым для сохранения культурного наследия, и в ходе непромышленного процесса для ремонта строительных сооружений, официально охраняемых как часть установленной среды из-за их архитектурной или исторической ценности в соответствии с применяемыми национальными правилами.*

5.9 Гармонизированная система оценки соответствия

По Регламенту (РСП) терминология и смысл изменились по сравнению с Директивой (ДСП). В настоящее время существует AVCP (Оценка и постоянство проверки характеристик качества), где акцент делается на характеристики, а не просто на подтверждение минимальных спецификаций.

Приложение V Регламента (РСП) определяет пять уровней оценки и постоянства проверки характеристик качества, которые могут быть применены к строительной продукции (уровень 2 был удален из Регламента). Они приводятся ниже.

	AVCP: System of assessment and verification of constancy of performance				
Tasks for the manufacturer	1+	1	2+	3	4
Determination of product type			X		X
Factory Production Control (FPC)	X	X	X	X	X
Factory sample testing by a prescribed plan	X	X	X		
Declaration of Performance	X	X	X	X	X
Tasks for the Notified Body					
Certification of constancy of performance	X	X			
Certification of conformity of FPC			X		
Determination of the product-type on the basis of type testing (including sampling), type calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product;	X	X		X	
Initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control;	X	X	X		
Continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control;	X	X	X		

5.10 Система нотифицированных органов и органов по технической оценке

5.10.1 Нотифицирующие органы

Статья 40 определяет необходимость в наличии нотифицирующих органов.

1. Государства-члены должны назначить нотифицирующий орган, который должен нести ответственность за разработку и выполнение необходимых процедур для оценки и нотификации органов, которые будут уполномочены для выполнения задач третьей стороны, в процессе оценки и проверки постоянства характеристик качества для целей настоящего Регламента и контроля нотифицированных органов, включая их соответствие со Статьей 43.

2. Государства-члены могут принять решение о том, что оценка и контроль, упомянутые в параграфе 1, будут выполняться их национальными органами по аккредитации в значении и в соответствии с Регламентом (ЕС) № 765/2008.

Статья 42 Регламента поручает государствам следующее:

Государства-члены должны сообщить Комиссии о своих национальных процедурах оценки и нотификации органов, которые будут уполномочены выполнять задачи третьего лица в процессе подтверждения и проверки характеристик качества и контроля нотифицированных органов, и о любых их изменениях.

“Статья 41. Регламента

Требования, касающиеся нотифицирующих органов

1. Нотифицирующий орган должен быть учрежден таким способом, который исключил бы конфликт интересов с нотифицированными органами.

2. Нотифицирующий орган должен быть организован и управляться таким образом, чтобы обеспечить объективность и беспристрастность своих действий.
3. Нотифицирующий орган должен быть организован таким способом, чтобы каждое решение, касающееся нотификации органа, который будет уполномочен выполнять задачи третьего лица в процессе оценки и проверка постоянства характеристик качества, будет принято компетентными лицами, другими, чем те, кто выполнил эту оценку.
4. Нотифицирующий орган не должен предлагать или оказывать услуги, выполняемые нотифицированными органами, или консультационные услуги на коммерческой или конкурентной основе.
5. Нотифицирующий орган должен сохранять конфиденциальность полученной информации.
6. Нотифицирующий орган должен иметь в распоряжении достаточное число компетентного персонала для надлежащего выполнения своих задач.

5.10.2 Нотифицированные органы

Приложение 5.2. Регламента признает только три вида нотифицированных органов:

- (1) орган по сертификации продукции;
- (2) орган по сертификации производственного контроля;
- (3) испытательная лаборатории (лаборатория, которая производит измерения, осмотр, калибровку или каким-либо другим способом определяет характеристики материалов или строительной продукции).

В Статье 43 приведено много требований к нотифицированным органам, и последующие статьи определяют процесс их применения. В настоящем отчете обсуждаются только основные вопросы.

Нотифицирующий орган должен продемонстрировать следующее:

- Органы оценки и проверки должны, как минимум, иметь организационную структуру и использовать персонал, оборудование и рабочие процедуры в соответствии со Статьей 43 Регламента.
- Наличие доказательства действия страховки или государственной гарантии.
- Нотифицированный орган должен быть учрежден в соответствии с национальным законодательством и быть юридическим лицом.
- Нотифицированный орган должен быть третьей стороной, независимой от организации или строительного изделия, оценку которых он выполняет.

Практически в настоящее время нотифицированные органы должны быть аккредитованы для выполнения своих задач национальными органами по аккредитации.

Проверка соответствия этим требованиям является обязанностью государства-члена, нотифицирующего учреждения.

5.11 Система гармонизированных технических спецификаций и стандартов

В Приложении 5 приводится перечень и ссылки на многие документы, предоставляющие руководства для разработчиков стандартов на строительные материалы и еврокоды.

5.11.1 Что такое технические спецификации?

Технические спецификации включают:

- Европейские гармонизированные стандарты на продукцию (обязательные)
- Европейские документы по оценке (добровольные). Руководства по европейскому техническому подтверждению пригодности), опубликованные до 1 июля 2013 г. в соответствии со Статьей 11 Директивы 89/106/ЕЕС, могут быть использованы как европейские документы по оценке
- Назначение технических условий на продукцию - охватить все эксплуатационные характеристики, необходимые по регламентам в любом государстве-члене (хотя значения, которые выбирают законодатели, могут отличаться в разных государствах-членах).
- Категории стандартов
- КАТЕГОРИЯ А Проектирование, монтаж и стандарты на строительство (например, Еврокоды по несущим конструкциям).
- КАТЕГОРИЯ В Стандарты на продукцию двух видов:
 - hENs (Европейские гармонизированные стандарты), разрабатываемые по поручению ЕС, для тех характеристиками, которые относятся к основным требованиям для строительных работ в Регламенте 305/2011, Приложение 1, например, EN 197-1 Цемент.
 - ENs (Европейские негармонизированные стандарты) для характеристик, кроме тех, которые подлежат выполнению в соответствии с требованиями Приложения 1, например, EN 206 Бетон.
- КАТЕГОРИЯ Bn "Горизонтальные стандарты" на методы испытаний и измерений, которые охватывают большое количество продукции.

Количество изданных гармонизированных технических условий

- Категория А. Еврокоды 10 стандартов, 58 частей, 15 рабочих комплектов
- Категория В. Гармонизированные стандарты на продукцию ENs ~ 430
- Европейские документы по оценке/ Руководства по европейскому техническому подтверждению пригодности ~35

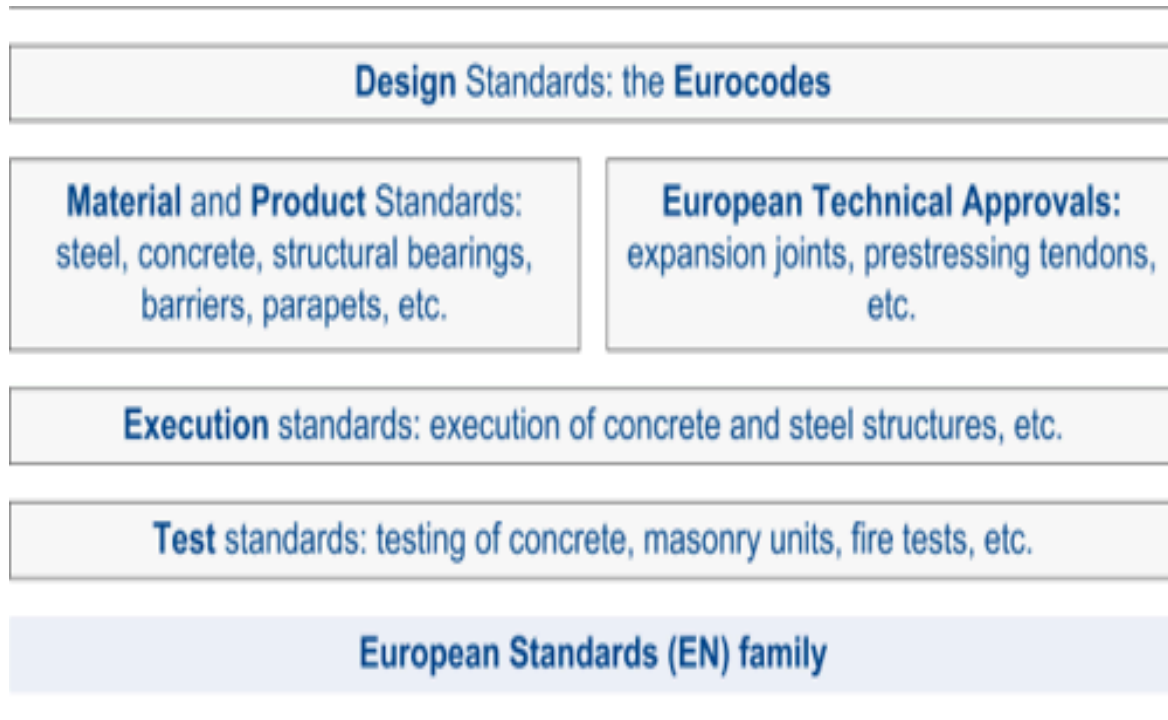
5.12 Другие стандарты CEN на строительство

Строительная отрасль является самой большой областью работы в CEN - около 3000 рабочих тем, включая стандарты на продукцию и стандарты на методы испытаний.

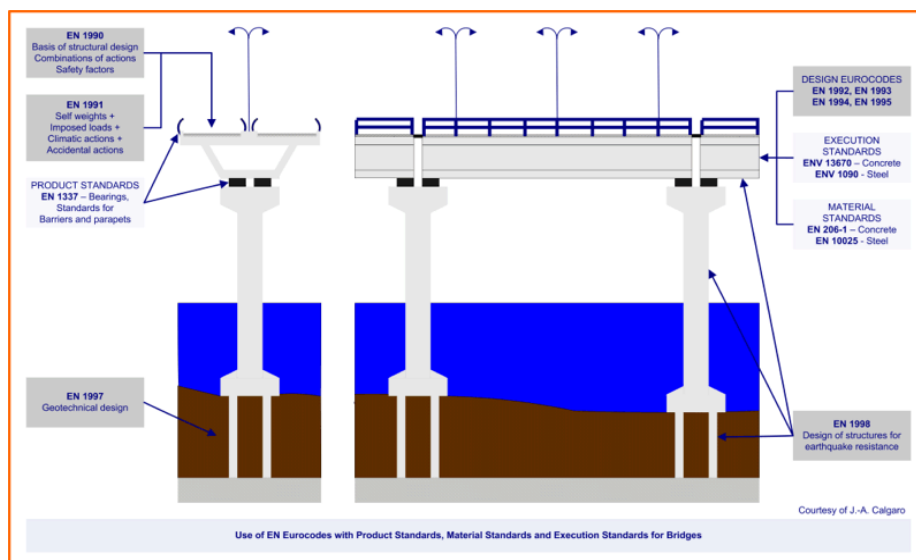
Из них 600 стандартов должно быть гармонизировано по Регламенту наряду с 1500 поддерживающих стандартов.

Перечень гармонизированных стандартов по Регламенту можно найти на вебсайте NANDO, и снимок приведен в Приложении 4.

5.12.1 Еврокоды – родственные стандарты



A System of Harmonised technical specifications - Еврокоды – related standards



Slide 14 - <http://eurocodes.jrc.ec.europa.eu/showpage.php?id=14>

5.12.2 Гармонизированные технические спецификации Приложение Za

Европейские стандарты на продукцию часто рассматривают характеристики, которые не регулируются в любом государстве-члене, но были включены по коммерческим причинам. В связи с этим все гармонизированные стандарты по Регламенту (PCП)

включают Информационное приложение (называется “Приложение ZA”), первая часть которого (ZA.1) указывает регулируемые требования в соответствии с мандатом, выданным Комиссией CEN или CENELEC, и положения в стандарте. Некоторые из этих положений могут, в свою очередь, ссылаться на отдельные вспомогательные документы, например, стандарты на испытания.

Все гармонизированные стандарты на продукцию в соответствии с Регламентом (РСП) включают Информационное приложение (называется “Приложение ZA”), в котором перечислены регламентируемые требования.

Приложение ZA.1 выступает в качестве контрольного перечня для маркировки CE, который указывает все возможные требования к продукции и как они могут быть удовлетворены.

Аналогичная функция включена в европейский документ по оценке (EAD).

5.12.3 Регламент (РСП) - Приложение Za и определение производственного контроля на предприятии

Назначение производственного контроля на предприятии определено в Статье 1.26 Регламента РСП:

“Производственный контроль на предприятии» означает документированный постоянный внутренний контроль продукции на предприятии в соответствии с соответствующими гармонизированными техническими спецификациями”;

В отсутствие такого контроля маркировка CE не наносится.

5.12.3.1 Пример: Приложение За. Производственный контроль на предприятии .EN 490 Цементная черепица

Framework of the CPR

- Example of FPC specification in a harmonised EN standard EN 490-2004 Concrete roofing tiles and fittings

Table ZA.3

1 Test	2 Clause reference	3 Test method (EN 491:2004, Clause reference)	4 Type test	5 Factory Production Control tests	
			Sample size	Sample size	Minimum frequency
Hanging length and squareness	5.2.1	5.2	3	3	1 per 7 days
Cover width	5.2.2.	5.3	11	11	1 per 7 days
Flatness	5.2.3	5.4	3	3	1 per 7 days
Mass	5.3	5.5	3	3	1 per 7 days
Transverse strength	5.5	5.6	3	3	1 per day
Impermeability	5.6	5.7	3	1	1 per 7 days
Freeze/thaw	5.7	5.8	3	Not to be tested	

Slide 17 -

5.13 Система AVCP Регламента (РСП) – Оценка и проверка постоянства характеристик качества в соответствии с Регламентом (РСП) (определено в технических спецификациях)

Framework of the CPR

AVCP - Attestation and Verification of Constancy of Performance under the CPR (defined in technical specifications)

	AVCP: System of assessment and verification of constancy of performance				
Tasks for the manufacturer	1+	1	2+	3	4
Determination of product type			X		X
Factory Production Control (FPC)	X	X	X	X	X
Factory sample testing by a prescribed plan	X	X	X		
Declaration of Performance	X	X	X	X	X
Tasks for the Notified Body					
Certification of constancy of performance	X	X			
Certification of conformity of FPC			X		
Determination of the product-type on the basis of type testing (including sampling), type calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product;	X	X		X	
Initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control;	X	X	X		
Continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control;	X	X	X		

Slide 18 -

5.14 РСП – Обязанности субъектов экономической деятельности

5.14.1 Обязанности производителя

- Составить декларацию характеристик качества на свою продукцию
- Нанести маркировку CE
- Хранить документацию в течение 10 лет
- Гарантировать, что серийная продукция обеспечивает декларированные характеристики качества
- Гарантировать, что продукция (или упаковка) имеет идентификационные знаки и адрес для связи
- Предоставить инструкции и информацию по безопасности своей продукции
- Принимать корректирующее действие, когда продукция не соответствует декларациям характеристик качества

5.14.1.1 Декларация соответствия характеристик качества

При составлении декларации соответствия характеристик качества производитель, импортер или дистрибьютор берут на себя ответственность за соответствие строительной продукции с декларированными характеристиками качества.

Сведения, которые должны содержаться в декларации соответствия характеристик качества, подробно рассматриваются в Приложении ZA hEN или в Разделе Европейского документа по оценке (EAD). Декларация соответствия характеристик качества составляется на основании модели, указанной в Регламенте, Приложение III.

Копия декларации соответствия характеристик качества каждого продукта, который доступен на рынке, должна быть представлена в бумажной форме или с помощью электронных средств. Копии декларации соответствия характеристик качества могут быть доступны на веб-сайте в соответствии с условиями, которые установлены Комиссией.

Где это применимо, декларация соответствия характеристикам качества должна сопровождаться информацией о содержании вредных веществ в строительной продукции в целях улучшения возможностей для устойчивого использования природных ресурсов и содействия разработке экологически чистых продуктов.

Информация о содержании вредных веществ первоначально должна была ограничена только веществами, упомянутыми в Статьях 31 и 33 Регламента (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 г. о Регистрации, Оценке, Разрешении и Ограничении Химических веществ (REACH).

Это может пригодиться в будущем, когда наряду с декларацией соответствия характеристик при необходимости может потребоваться экологическая декларация продукции.

“Статья 6 Регламента.

Содержание декларации характеристик качества

1. Декларация характеристик качества должна отразить характеристики качества строительной продукции относительно существенных характеристик этой продукции в соответствии с соответствующими гармонизированными техническими спецификациями.

2. Декларация характеристик качества должна содержать, в частности, следующую информацию:

(a) ссылка на тип продукции, для которой была составлена декларация характеристик качества;

(b) система или системы оценки и проверки постоянства характеристик качества строительной продукции, как изложено в Приложении V;

(c) номер для ссылки и дата выпуска гармонизированного стандарта или

Европейского технического подтверждения пригодности, которые использовались для оценки каждой существенной характеристики;

(d) если необходимо, номер ссылки используемой специальной технической документации и требования, которым, по заявлению производителя, соответствует продукция.

3. Декларация характеристик качества должна дополнительно содержать:

(a) предполагаемое использование или использования строительной продукции в соответствии с применимой гармонизированной технической спецификацией;

(b) перечень существенных характеристик, как определено в гармонизированной технической спецификации для заявленного предполагаемого использования или использований;

(c) характеристики качества, по крайней мере, одной из существенных характеристик строительной продукции, соответствующей для заявленного предполагаемого использования или использований;

(d) если применимо, характеристики качества строительной продукции, выраженные уровнями, классами или описанием, и, в случае необходимости, основанные на расчете в отношении ее существенных характеристик, определенных в соответствии со Статьей 3(3);

(e) выполнение таких существенных характеристик строительной продукции, которые связаны с предполагаемым использованием, учитывая условия, относящиеся к предполагаемому использованию или использованиям, в случае, если производитель планирует выпуск этой продукции на рынок;

(f) для перечисленных существенных характеристик, для которых соответствие не декларировано, указывается буквенное сокращение "NPD" (No Performance Determined – Характеристика качества не определена).

(g) если Европейское техническое подтверждение пригодности было выдано для продукции, характеристики качества, уровни, классы или описание строительной продукции по отношению ко всем существенным характеристикам содержатся в соответствующем Европейском техническом подтверждении пригодности.

.

The Construction Products Regulation – Declaration of Performance EXAMPLE

DECLARATION OF PERFORMANCE	Nr. 01 / July 2013 0123-CPR- 5678
1. Product-type:	
Portland Cement EN 197-1	
2. Product-identification:	
Portland Cement CEM I 52,5 W85	
3. The intended use(s) of the construction product:	
Used in the preparation of concrete and mortar etc.	
4. Name and address of the manufacturer:	
Cemmaker Corp., somewhere	
5. Name and address of the authorised representative:	
Not relevant	
6. System or systems for assessment and verification of constancy of performance of the product (AVCP):	
System 1+	
7. Notified body:	
Cem NB identification no. 1234- has performed	
Classification of product types based on testing, sampling and initial inspection of the factory production control, ongoing monitoring, compliance and evaluation of the factory's production control and issued the certificate of conformity / declaration of performance	

Slide 20 -

The Construction Products Regulation – Declaration of Performance EXAMPLE

8 Declared Performance

Essential Characteristics	Performance	Requirements EN 197-1
1 day strength	18 - 24 MPa	None
2 days strength	36-44 MPa	≥ 30 MPa
7 days strength	53-65 Mpa	None
28 days strength	66-76 Mpa	≥ 52.5 MPa
Initial setting time	110-160 min	≥ 45 min
Loss on ignition	≤ 2 %	≤ 5.0 %
Insoluble residue	≤ 0.3 %	≤ 5.0 %
Sulphate content SO3	1.8 - 2.3 %	≤ 3.5 %
Chloride	≤ 0.04 %	≤ 0.10 %
Alkali content	≤ 0.3 %	None
Water soluble chromate	≤ 2 mg/kg	≤ 2 mg/kg (EU Directive 2003/53/EC)
Y-Reflection, (DIN 5033)	85 - 89.5 %	None

Slide 21 -

5.14.2 Обязанности импортеров и дистрибьюторов

- Размещать на рынке ЕС только ту продукцию, которая соответствует Регламенту
- Обеспечить, чтобы условия хранения или транспортировки не подвергают опасности соответствие продукции с декларациями характеристик качества
- Принимать корректирующее действие, когда продукция не соответствует декларациям характеристик качества

- Обеспечить, в случае необходимости, наличие маркировки CE на продукции и сопровождение продукции необходимыми документами

5.14.3 Обязанности государств-членов

Учредить

- Нотифицирующий орган (Статья 40) для нотификации, нотифицированные органы и органы по оценке технической пригодности
- Контактные пункты по строительной продукции (Статья 10)
- Осуществлять надзор за рынком (Статья 56)

5.14.4 Краткий обзор обязательной и добровольной сертификации по Регламенту





Маркировка CE по Регламенту 305/2011:

- Может быть нанесена только на продукцию, на которую составлена декларация характеристик качества
- Является обязательной, если применяется гармонизированный стандарт EN на продукцию
- Является добровольной, если составлено Европейское техническое подтверждение пригодности
- Продукция по негармонизированным техническим условиям не может маркироваться знаком CE, но может быть сертифицирована в добровольном порядке по другим схемам сертификации продукции

6 Политика и законодательство в строительной отрасли

6.1 Политика и законодательство ЕС с особым вниманием на строительную отрасль

- [Конкурентоспособность предприятий и малого бизнеса \(COSME\)](#)
- [Дорожная карта по энергии 2050](#)
- [Энергетические решения для улучшенных зданий \(BUILD UP\)](#)
- [План мероприятий по эко-инновациям \(EcoAP\)](#) [бывший План мероприятий по окружающей технологии (ETAP)]
- [Эко-этикетки ЕС](#)
- [Научно-исследовательские программы](#) (7-ая научно-исследовательская программа)
- [Европейская платформа по строительной технологии](#)
- [Европейская квалификационная сеть](#)
- [Европейская политика устойчивого потребления и производства](#)
- Государственные зеленые закупки (ГЗЗ): [Что такое ГЗЗ](#), [ГЗЗ для строительства](#) , [ГЗЗ для специальных строительных материалов](#)
- [Совместная европейская поддержка устойчивых инвестиций в городские районы \(JESSICA\)](#)

- [Директива о просроченных платежах \(2011/7/EU\)](#) 
- [Ведущая инициатива рынка](#) 
- [LIFE \(проекты по окружающей среде – включая строительство\)](#)
- [Взаимное признание квалификаций](#)  (Директива 2005/36/EC)
- [Новые навыки для новых видов работ](#)
- [Государственные закупки](#)
- [Инициатива по сырью \(RMI\)](#)
- [Паспорта безопасности](#)  (для веществ и продукции в рамках Регламента о регистрации, оценке, разрешению и ограничению химикатов - REACH)
- [Устойчивая городская среда](#)
- [Тематическая стратегия по предотвращению и переработке отходов](#)
- [Трансевропейские сети](#)
- [Безопасность рабочих](#)

6.2 Законодательная горизонтальная основа, влияющая на Регламент (РСП)

Регламент учитывает горизонтальную основу для реализации продукции на внутреннем рынке, учрежденную в соответствии со следующими документами:

- Регламент (ЕС) № 765/2008 Европейского парламента и Совета от 9 июля 2008 г., устанавливающий требования к аккредитации в отношении реализации продукции
- Решение № 768/2008/EC Европейского парламента и Совета от 9 июля 2008 г. об общей основе для реализации продукции.
- Свободное передвижение товаров. Регламент (ЕС) № 764/2008.
- Регламент (ЕС) № 768/2008 об общей основе для реализации продукции.
- Система соглашений о взаимном признании (MRAs) на основании Статьи 133 Договора ЕС и Решения 93/465/ЕЕС.
- Директива 2004/18/ЕС о государственных закупках
- Директива 2009/125/ЕС об экодизайне
- 2002/91/ЕС об энергоэффективности зданий
- Еврокоды EN 1990-1999
- Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 г., касающийся регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ (REACH) и учреждающий Европейское Химическое Агентство.

6.3 Директива о строительной продукции (Директива Совета 89/106/CE)

Директива о строительной продукции была отменена в пользу Регламента о строительной продукции, но составляет его основу. Существует большое количество вспомогательных и поддерживающих документов, которыми можно воспользоваться в информационных целях.

С этой целью далее предлагается краткий обзор этих документов.

6.3.1 Указатель основных документов по Директиве о строительной продукции

- [Директива о строительной продукции \(Директива Совета 89/106/ЕС\)](#). Директива Совета от 21 декабря 1998 г. по сближению законодательств, регламентов и административных положений государств-членов в отношении строительной продукции (89/106/ЕЕС) (ОЖ L 40, 11.2.1989, стр.12).
- [Изменения Директивы](#). Директива Совета 93/68/ЕЕС от 22 июля 1993 г. (ОЖ L 220, 30.8.1993, стр.1) и Регламент (ЕС) № 1882/2003 Европейского парламента и Совета от 29 сентября **2003 г. (ОЖ L 284, 31.10.2003, стр.1)**.
- [Интерпретационные документы](#).
- [Руководящие документы](#).

6.3.2 ГЛАВЫ Директивы о строительной продукции (ДСП)

ГЛАВА I: Область применения - Определения – Требования – Технические спецификации – Свободное передвижение товаров.

ГЛАВА II: Гармонизированные стандарты.

ГЛАВА III: Европейское техническое подтверждение пригодности.

ГЛАВА IV: Интерпретационные документы.

ГЛАВА V: Аттестация соответствия.

ГЛАВА VI: Специальные процедуры.

ГЛАВА VII: Одобренные органы.

ГЛАВА VIII: Постоянный комитет по строительству.

ГЛАВА IX: Защитительная оговорка.

ГЛАВА X: Заключительные положения.

ПРИЛОЖЕНИЕ I: СУЩЕСТВЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ.

ПРИЛОЖЕНИЕ II: ЕВРОПЕЙСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРИГОДНОСТИ.

ПРИЛОЖЕНИЕ III: ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ.

ПРИЛОЖЕНИЕ IV: ОДОБРЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ, ОРГАНОВ КОНТРОЛЯ И ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ.

6.3.3 Руководящие документы

Руководящие документы выпускались через ЕС для содействия в реализации Директивы (ДСП).

Они не являются юридической интерпретацией Директивы (ДСП).

Документы не являются юридически обязательными и никоим образом не модифицируют или изменяют Директиву. В принципе это не исключает другие процедуры, которые могут в равной степени соответствовать Директиве.

В первую очередь, они могут быть интересны и полезны тем, кто участвует в реализации Директивы с юридической, технической и административной точек зрения.

Руководящие документы Директивы (ДСП) приведены в ПРИЛОЖЕНИИ 1.

6.3.4 Интерпретационные документы Директивы (ДСП)

Интерпретационные документы Директивы (ДСП) могут быть использованы для информативных целей в отношении Регламента (РСП), однако они не упоминаются или ратифицируются в Регламенте (РСП), а также не содержат тему устойчивого использования природных ресурсов, которая является одним из базовых требований для строительных сооружений в Регламенте (РСП).

Объединенный научно-исследовательский центр ЕС указал, что разработка интерпретационных документов по Регламенту (РСП) находится на стадии рассмотрения.

Основная задача интерпретационных документов (IDs) состоит в установлении связи между существенными требованиями и мандатами, которые Комиссия выдает европейским органам по стандартизации для разработки гармонизированных стандартов и Европейской организации по техническим одобрениям для разработки руководств по Европейским техническим одобрениям. Чтобы это могло быть достигнуто, следующие аспекты должны быть приняты во внимание:

- гармонизация терминологии и базовых технических концепций или идентификация необходимости такой гармонизации
- указание классов или уровней для каждого существенного требования, в той мере, какой это необходимо и возможно
- идентификация методов корреляции между классами или уровнями и техническими спецификациями
- использование в качестве ссылки для разработки гармонизированных стандартов и руководств для Европейских технических одобрений.
- [Общая информация об интерпретационных документах.](#)
- [Интерпретационный документ № 1: Механическая прочность и устойчивость.](#)
- [Интерпретационный документ № 2: Безопасность в случае пожара.](#)
- [Интерпретационный документ № 3: Гигиена, здоровье и окружающая среда.](#)
- [Интерпретационный документ № 4: Безопасность при использовании.](#)
- [Интерпретационный документ № 5: Защита от шума.](#)
- [Интерпретационный документ № 6 Энергоэффективность и теплоизоляция.](#)

7 Институциональная основа для исполнения Регламента

7.1 Европейская Комиссия

Комиссия имеет право предлагать законы для принятия Европейским парламентом и Советом ЕС (национальные министры). В большинстве случаев Комиссия делает предложения для выполнения своих обязательств по договорам ЕС или в связи с тем, что другое учреждение ЕС, страна или заинтересованная сторона обратились к ней с просьбой предпринять действие. С апреля 2012 года граждане ЕС могут также обращаться в Комиссию с предложениями по законам (Европейская инициатива граждан).

До принятия предложений Комиссия проводит широкие консультации, чтобы принять во внимание мнения всех заинтересованных сторон. В общем, оценка потенциального экономического, социального и экологического воздействия данной части законодательного акта публикуется вместе с самим предложением.

Принципы субсидиарности и пропорциональности означает, что ЕС может принимать законы только тогда, когда действие является более эффективным на уровне ЕС, чем на национальном, региональном или местном уровне, но не более чем это необходимо для достижения согласованных целей.

После того принятия законодательства ЕС Комиссия гарантирует, что оно правильно применяется странами-членами ЕС.

7.2 Постоянный комитет по строительству

Постоянный комитет по строительству в своей деятельности руководствуется следующим:

РЕГЛАМЕНТ (РСП) 004-4-1 ПРАВИЛА ПРОЦЕДУР ДЛЯ ПОСТОЯННОГО КОМИТЕТА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ

ПОСТОЯННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, принимая во внимание Регламент (ЕС) № 305/2011 Европейского парламента и Совета от 9 марта 2011 г., устанавливающий гармонизированные условия реализации строительной продукции и отменяющий Директиву Совета 89/106/ЕЕС и, в частности, Статью 64,

Принимая во внимание Регламент (ЕС) № 182/2011 Европейского парламента и Совета от 16 февраля 2011 г., устанавливающий правила и общие принципы, касающиеся механизмов контроля государствами-членами выполнения Комиссией своих полномочий, и, в частности, Статьи 9 (11),

Принимая во внимание стандартные правила процедуры, опубликованные Комиссией,

ПРИНЯЛ СЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА ПРОЦЕДУРЫ, РСП 004-4-1.

7.3 Группа нотифицированных органов по Регламенту

Более 760 нотифицированных органов в 29 странах.

7.3.1 Консультативная группа (AG) Группы нотифицированных органов по Директиве (ДСП)

Консультативная группа (AG) является руководящим органом Группы нотифицированных органов для Директивы о строительной продукции (ГНО-ДСП) и

рассматривает "горизонтальные" вопросы. Консультативная группа работает на основе консенсуса и, если невозможно договориться, например, в случае интерпретации общих систем аттестации, то тогда проводятся консультации с Комиссией и, в конечном итоге, с Постоянным комитетом по строительству.

Методы работы Консультативной группы.

Консультативная группа работает в соответствии со своим [техническим заданием и рабочими методами](#), которые были представлены Постоянному комитету по строительству (Ссылка: НО-ДСП/03/003 Координация нотифицированных органов по строительной продукции).

Состав Консультативной группы (AG):

- Президент:
- Который избирается членами Консультативной группой сроком на 2 года, который может быть продлен на последующие 2 года.
- Национальные члены, которые представляют взгляды нотифицированных органов страны. Национальные органы обычно выбираются нотифицированными органами своей страны, но они не обязательно должны быть нотифицированным органом.
- Наблюдатели, которыми в настоящее время являются представитель (ли) из Комиссии (т.е. Генеральной Дирекции промышленности и предпринимательства: Строительный сектор, [технический](#) и [административный секретариаты](#)).
- Представители нотифицированных органов из ЕФТА и стран-кандидатов – если они пожелают присутствовать.
- Приглашенные гости для участия в отдельных встречах для обсуждения определенного пункта повестки дня.
- Кандидаты в члены

Заинтересованные строительные организации приглашаются принять участие на заседаниях Консультативного совета, а также те организации, которые хотят принять участие в выборах (национальные члены). Они представляют: две технические организации, разрабатывающие технические спецификации, т.е. [CEN \(Европейский комитет по стандартизации\)](#) и [EOTA \(Европейская организация по технической аттестации\)](#).

Европейские производители продукции; т.е. [Союз европейских производителей материалов для строительства \(CEPMC\)](#).

Европейский союз разработчиков и строителей; т.е. [Европейский союз разработчиков и строителей \(UEPC\)](#).

Европейские строительные подрядчики; т.е. [Европейская Федерация строительства \(FIEC\)](#).

Малые и средние предприятия по строительству; т.е. [Европейское Управление ремесел, промыслов, а также малых и средних предприятий для стандартизации \(NORMAPME\)](#)

7.3.2 Роль Группы нотифицированных органов для Регламента (РСП)

Генеральный Директорат по предпринимательству и промышленности обеспечивает сотрудничество между государствами-членами, нотифицированными органами и Европейской Комиссией, поддерживая координационную структуру для нотифицированных органов. Группа нотифицированных органов по Регламенту о строительной продукции (ГНО-РСП) и бывшей ГНО-ДСП по Директиве обеспечивает основу для координации, сотрудничества и обмена опытом между нотифицированными органами, ассоциированными членами и наблюдателями из европейских строительных заинтересованных групп, а также Комиссии. Ее роль заключается, в первую очередь, в оказании помощи нотифицированным органам в единообразном выполнении их работы по маркировке CE.

ГНО-РСП принимает участие в:

- тщательном рассмотрении наиболее гармонизированных спецификаций на более поздних стадиях их разработки
- предоставлении обратной связи разработчику технических спецификаций:
 - о проблемах, которые могут возникнуть,
 - о проблемах, с которыми уже столкнулись на практике и
 - с предложениями по раннему внесению изменений в технические спецификации.

Ожидается, что большинство указаний, разработанных ГНО-РСП, не понадобятся, как только спецификации будут изменены в свете обратной связи от разработчиков.

- поддержании связей с общеевропейскими ассоциациями по производству строительной продукции и разработчиками технических спецификаций, чтобы ГНО-ДСП, разработавшая руководство, была осведомлена о замечаниях и заручилась их поддержкой.
- обеспечении обратной связи в Комиссию и Постоянный комитет по строительству в отношении проблем, которые могут или уже встречались на практике работы нотифицированных органов по Директиве (ДСП).
- документировании задач и методов работы в виде утвержденных документов с изложением позиции с целью достижения эквивалентности работы и равных условий, а именно:
 - документы с изложением позиций общего характера, т.е. горизонтальное руководство, и
 - документы с изложением позиций в отношении конкретной технической спецификации (ий), т.е. вертикальное руководство.

Эти документы с изложением позиции приведены в ПРИЛОЖЕНИИ 2.

7.3.3 Отраслевые группы ГНО-ДСП

Цели и работа Отраслевых групп.

Целью Отраслевых групп (SG) Группы нотифицированных органов по Директиве о строительной продукции (ГНО-ДСП) является содействие нотифицированным органам в работе над определенными гармонизированными техническими спецификациями в

рамках Отраслевых групп, чтобы прийти к одинаковым заключениям по вопросам сертификации. Члены Отраслевой группы обмениваются опытом и разрабатывают позиционные документы (документы с изложением позиции) для практического использования гармонизированных технических спецификаций и предоставления руководств, т.е. руководства Постоянного комитета по строительству и руководства, утвержденного Консультативной группой. По возможности, нотифицированные органы не работают по одинаковым темам. Отраслевые группы осуществляют свою деятельность в соответствии с [Техническим заданием](#) и руководством [по рабочим методам](#) (NB-ДСП/03/032, Техническое задание для Отраслевой группы нотифицированных органов по Директиве по строительной продукции).

Структура Отраслевой группы (SG) ГНО-ДСП

Существует 23 Отраслевые группы и каждая занимается техническими вопросами, связанными с практическим применением конкретной технической спецификации, тогда как вопросами общей политики занимается [Консультативная группа \(AG\)](#) ГНО-ДСП. Отраслевые группы подразделяются на два вида, т.е. 21 'вертикальная' *Отраслевая группа* (SG01 - SG21), которые занимаются конкретными техническими спецификациями гармонизированной продукции, и 2 'горизонтальные' Отраслевые группы (SH01 и SG02), которые занимаются вопросами испытаний большой номенклатуры продукции.

- SG01 *Отделочные строительные материалы и изделия*
- SG02 *Бетон, наполнители, жидкий цементный раствор и вспомогательные изделия из цемента*
- SG03 *Дымоходы и дымовые трубы*
- SG04 *Оборудование циркуляции*
- SG05 *Навесные фасады и облицовки*
- SG06 *Двери и окна*
- SG07 *Стационарные противопожарные системы*
- SG08 *Крепления*
- SG09 *Стекло*
- SG10 *Кирпичная кладка*
- SG11 *Мембраны и геотекстиль*
- SG12 *Трубы, резервуары и смежная инженерная продукция*
- SG13 *Конструкции из сборного железобетона*
- SG14 *Стальная и напрягаемая арматура*
- SG15 *Материалы для дорожного строительства*
- SG16 *Опорная часть строительной конструкции*

- SG17 Несущие металлические конструкции

- SG18 Несущие конструкции из дерева

- SG19 Теплоизоляция

- SG20 Древесные плиты

- SG21 Строительные комплекты

- SH01 Опасные вещества

- SH02 Пожар

Документы с изложением позиции ГНО-РСП

ГНО-РСП разрабатывает руководства в виде документов с изложением позиции для уточнения и оказания помощи для практического выполнения обязанностей органами по вопросам, где это неясно изложено в европейских гармонизированных спецификациях и/или руководствах Постоянного комитета по строительству. После того, как эти документы были одобрены Консультативной группой (AG) ГНО или должностными лицами ГНО, назначенными для их утверждения, нотифицированные органы должны исполнять позиционные документы (документы с изложением позиций) ГНО-ДСП. Таким образом, нотифицированные органы должны работать по одобренному ГНО руководству, и их государства-члены при контроле своих нотифицированных органов обеспечили компетентное выполнение ими работы по утвержденным документам с изложением позиций ГНО.

Документы с изложением позиций ГНО-РСП:

- предназначены для применения только нотифицированными органами
- применяются в случае отсутствия информации или для уточнения вопросов
- не увеличивают объем работы нотифицированных органов против обозначенного Директивой ДСП и гармонизированными техническими спецификациями, т.е.:
 - предъявляя дополнительные требования к сотрудникам нотифицированных органов и производителям и
 - расширяя область гармонизированных технических спецификаций против заявленной разработчиками технических спецификаций, например, включение тесно связанной смежной продукции.

Кроме того, в наличии имеются информационные документы Консультативной группы, обычно по горизонтальным вопросам, которыми рекомендовано руководствоваться нотифицированным органам (например, [формулировка сертификатов](#)), чтобы обеспечить соответствие с Регламентом (РСП), руководящими документами и др.

7.4 Технический секретариат Группы нотифицированных органов по строительству

Технический секретариат Группы нотифицированных органов в рамках Регламента (РСП) работает в тесном сотрудничестве со службами Комиссии, председателем Группы нотифицированных органов по Регламенту о строительной продукции (РСП) и,

при определенных обстоятельствах, с административным секретарем нотифицированных органов, утверждаемого в рамках любой директивы Нового подхода. Главным образом, его задачи состоят в оказании помощи председателю ГНО в его функциях по подготовке совещаний Консультативной группы, совместной разработке проектов технических рабочих документов и подготовке выводов и протоколов заседаний.

Контракты на это назначение присуждаются на тендерной основе.

7.5 Нотифицирующий орган государства-члена

Статья 42 Регламента (РСП) накладывает на государства-члены следующую обязанность:

“Государства-члены должны сообщить Комиссии о своих национальных процедурах для оценки и нотификации органов, которые будут уполномочены выполнять задачи третьей стороны в процессе подтверждения и проверки постоянства характеристик качества и контроля нотифицированных органов, и о любом изменении в них”.

Комиссия должна сделать эту информацию публично доступной.

7.5.1 Государство-член. Пример - Великобритания

Нотифицирующим органом является Департамент по делам общин и местного самоуправления.

РУКОВОДСТВО ПО НАЗНАЧЕНИЮ АНГЛИЙСКИХ НОТИФИЦИРОВАННЫХ ОРГАНОВ ПО РЕГЛАМЕНТУ О СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ (305/2011), ВЫПУЩЕННОЕ Департаментом по делам общин и местного самоуправления в июле 2011 года. Ссылка:

<http://3a/www.planningportal.gov.uk/uploads/br/notified-bodies-guidelines.pdf>

8 Законодательство государства-члена. Пример

8.1 Орган, ответственный за национальные строительные регламенты

Департамент по делам общин и местного самоуправления несет ответственность за исполнение регламентов при поддержке BRAC (Консультативный Комитет по английским регламентам). BRAC информирует соответствующие секретариаты о положении дел в Англии и Уэльсе в отношении разработки строительных регламентов и принятии стандартов для проектирования.

8.2 Строительные регламенты в Англии

Самые последние версии Одобренных документов, которые поддерживают четырнадцать технических "Частей" Строительных Регламентов вместе Регламентом 7 можно скачать по этой ссылке:

<http://www.planningportal.gov.uk/buildingregulations/approveddocuments>

Основные строительные регламенты 2000 (с поправками) содержат процедурные требования и широкий спектр так называемых функциональных требований, которым

должен соответствовать каждый занимающихся строительством с учетом регламентов. Регламенты распространяются на большинство новых зданий и большое количество случаев реконструкций или изменений при использовании существующих зданий гражданского и негражданского назначения. Функциональные требования сгруппированы в четырнадцать "Частей", которые перечислены ниже, и они представляют основу для минимальных стандартов, чтобы обеспечить "предполагаемое использование" для новых и реконструированных зданий.

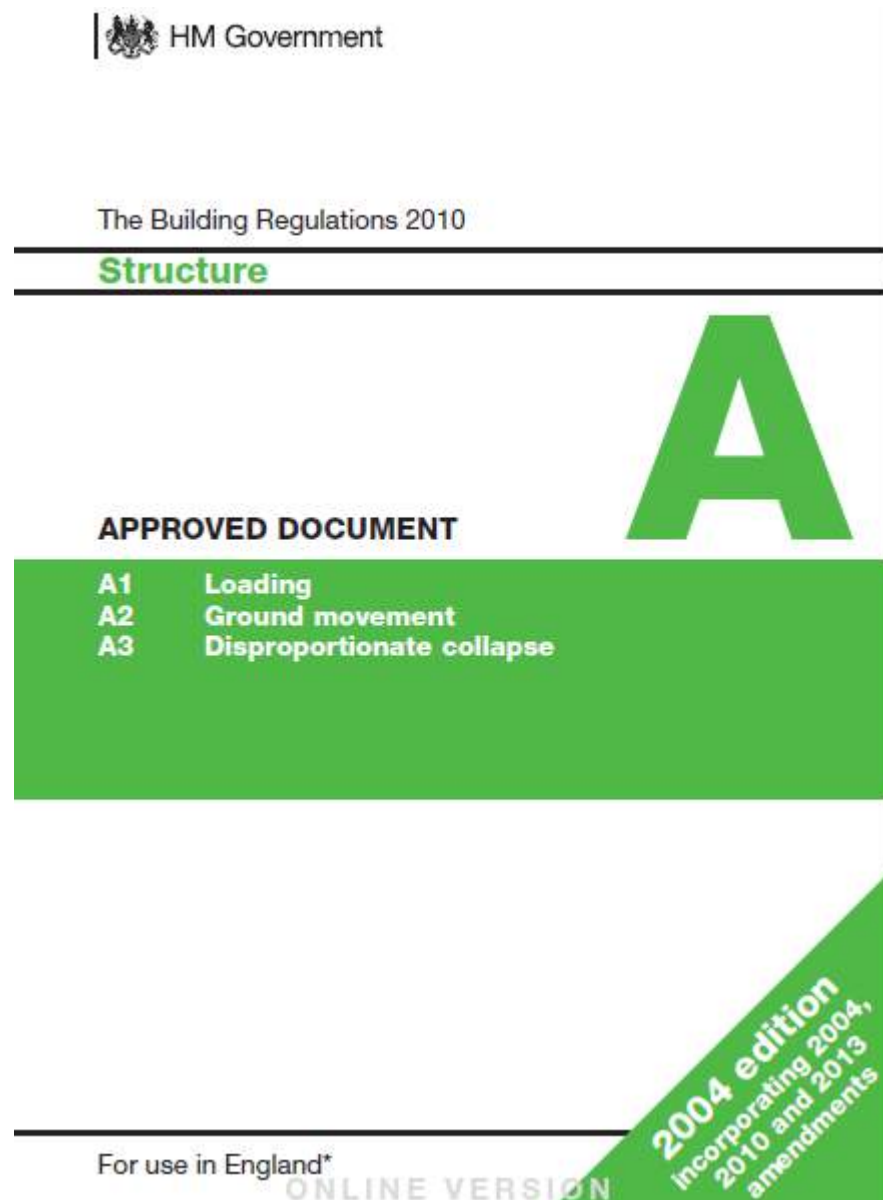
Часть	Тема
Часть А	Несущие конструкции
Часть В	Пожаробезопасность
Часть С	Подготовка строительной площадки, сопротивление загрязнению и влагонепроницаемость
Часть D	Токсические вещества
Часть Е	Сопротивление при передаче звука
Часть F	Вентиляция
Часть G	Водопровод и канализация, безопасность горячей воды и эффективное использование воды
Часть H	Канализация и удаление отходов
Часть J	Топочные устройства и система хранения топлива
Часть K	Защита от падения, столкновения и удара
Часть L	Экономия топлива и энергопотребления
Часть M	Доступ и использование зданий
Часть N	Остекление - Безопасность при ударе, открывании и мытье
Часть P	Электробезопасность

Кроме того, одобренный документ 7 охватывает изготовление и материалы.

Строительные регламенты поддерживаются нормативными документами, которые дают подробные указания на способы их соблюдения. Местные органы власти,

инспекторы для частного сектора и компетентные представители выполняют контрольную функцию для проверки соблюдения требований Строительных Регламентов. Только местные органы власти могут принимать меры по исполнению, которые предусмотрены законом.

8.3 Регламенты по строительству 2010. Англия (Часть А, изменения в 2013 г. для ссылки на еврокоды)



Contents

	PAGE		PAGE
Use of guidance	3	Construction materials and workmanship	18
Loading and Ground Movement		Loading on walls	25
The Requirements A1/2	5	End restraint	26
Guidance	6	Openings, recesses, overhangs and chases	27
Introduction	6	Lateral support by roofs and floors	28
Section 1: Codes, standards and references for all building types	7	Interruption of lateral support	31
Introduction	7	Small single-storey non-residential buildings and annexes	31
References	7	Section 2D: Proportions for masonry chimneys above the roof structure	35
Basis of structural design and loading	7	Height to width relationship	36
Structural work of reinforced, pre-stressed or plain concrete	7	Section 2E: Foundations of plain concrete	36
Structural work of steel	7	Conditions relating to the ground	36
Structural work of composite steel and concrete	8	Design provisions	36
Structural work of timber	8	Minimum width of strip foundations	36
Structural work of masonry	8	Minimum depth of strip foundations	37
Geotechnical work and foundations	8	Section 3: Wall cladding	38
Seismic aspects	8	General	38
Structural work of aluminium	9	Technical approach	38
Ground movement (Requirement A2b)	9	Loading	38
Existing buildings	9	Fixings	38
Section 2: Sizes of structural elements for certain residential buildings and other small buildings of traditional construction	10	Further guidance	39
General	10	Section 4: Roof covering	40
Definitions	10	Materials	40
Section 2A: Basic requirements for stability	11	Re-covering of roofs	40
Section 2B: Sizes of certain timber members in floors and roofs for dwellings. Areas at risk from house longhorn beetle	12	Disproportionate Collapse	41
Sizing of members	12	The Requirement A3	
House longhorn beetle	12	Guidance	42
Section 2C: Thickness of walls in certain small buildings	13	Performance	42
Application	13	Introduction	42
Wall types	13	Section 5: Reducing the sensitivity of the building to disproportionate collapse in the event of an accident	43
The use of this section	13	Alternative approach	45
Conditions relating to the building of which the wall forms part	13	Seismic design	45
Thickness of walls	14	Standards referred to	46
Conditions relating to the wall	17		


9 CEN/CENELEC

Регламент (ЕС) № 1025/2012 Европейский комитет по стандартизации (CEN) и Европейский комитет по электротехнической стандартизации (CENELEC) признаются в качестве компетентных организаций для принятия гармонизированных стандартов в соответствии с общими руководящими принципами сотрудничества между Комиссией и этими двумя организациями, подписанными 28 марта 2003 года”.








CEN является основным поставщиком европейских стандартов и технических спецификаций. Это единственно признанная европейская организация в соответствии с Директивой 98/34/ЕС для планирования, разработки и принятия европейских стандартов во всех областях экономической деятельности, за исключением электротехники ([CENELEC](#)) и телекоммуникаций ([ETSI](#)).

Новый Регламент ЕС по европейской стандартизации был принят Европейским парламентом и Советом ЕС и вступил в силу 1 января 2013 года. Он обеспечивает правовую основу, в рамках которой будут работать европейские организации по стандартизации (CEN, CENELEC, ETSI). Текст нового Регламента ЕС (1025/2012) опубликован в [Официальном журнале Европейского Союза](#) (см. L316 от 14 ноября 2012 года).

10 Приложение 1 Директива о строительной продукции (ДСП) Руководящие документы (РД)





Название	
▶ РД А: Назначение нотифицированных органов в области Директивы о строительной продукции	
▶ РД В: Определение контроля производства на предприятии в технических спецификациях для строительных материалов	
▶ РД С: Обращение с комплектами и системами по Директиве о строительной продукции	
▶ РД D: Маркировка CE по Директиве о строительной продукции	
▶ РД Е: Уровни и классы в Директиве о строительной продукции	
▶ РД F: Прочность и Директива о строительной продукции	
▶ РД G: Европейская система классификации реакции на огнестойкость строительной продукции	
▶ РД H: Гармонизированный подход в отношении опасных веществ по Директиве о строительной продукции	
▶ РД I: Применение Статьи 4(4) Директивы о строительной продукции	
▶ РД J: Переходные положения по Директиве о строительной продукции	
▶ РД K: Системы подтверждения соответствия, роль и задачи нотифицированных органов в области Директивы о строительной продукции	
▶ РД L: Применение и использование еврокодов	
▶ РД М: Оценка соответствия в рамках Директивы о строительной продукции: Испытание типа и контроль производства на предприятии	
















11 ПРИЛОЖЕНИЕ 2a Группа нотифицированных органов – Документ Консультативной группы по горизонтальному руководству, Директива (ДСП)
















Название	
▸ Руководство для нотифицированных органов по оценке соответствия согласно Директиве по строительной продукции	
▸ Контрольные листы для первоначальной проверки предприятия, производственного контроля на предприятии и постоянного контроля	
▸ Использование испытательного оборудования производителя для испытания по нотификации	
▸ Библиографические данные	
▸ Совместные и каскадные ИТТ	
▸ Ребрендинг и субподрядное производство	
▸ Внесение поправок, изменений и пересмотр гармонизированных стандартов	















12 ПРИЛОЖЕНИЕ 2b ГНО
















13 – Документ по отраслевому руководству (SG/SH) , Директива (ДСП)













Name	
▸ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG01 - EN 13964 - Потолки подвесные. Требования и методы испытаний: обзор классов стандартов, которые требуют дальнейшего уточнения, и предлагаемые решения	
▸ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG02 – Сертификация оценки соответствия бетона	
▸ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG02 - EN 934-2 AND EN 934-4 – Процедуры сертификации добавок для бетона, строительного раствора и жидкого строительного раствора	
▸ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG02 - EN 12620, EN 13043, EN 13055-1, EN 13139, EN 13383-1, EN 13242 & EN 13450 – Сертификация производственного контроля на предприятии в отношении наполнителей	
















▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG02 - EN 459-1 – Сертификация производственного контроля на предприятии в отношении строительной извести	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG02 - EN 998-2 -Сертификация производственного контроля на предприятии в отношении кирпичной кладки	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG02 – Сертификация летучей золы к EN 450-1	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG02 - Материалы для ремонта и защиты бетонных конструкций к EN 1504 Части 2,3,4,5,6 и 7	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG02 - EN 13263-12005 – Сертификация микрокремнезема для бетона	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG02 – Сертификация шпакла молотого гранулированного доменного для использования в бетоне, строительном и цементном растворах. EN 15167-1	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG04 – Испытание типа для EN 1423 Материалы для дорожной разметки	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG04 – Испытания устройств для снижения шума дорожного транспорта к EN 14388	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG04 – Сертификация столбов осветительных серия к серии EN 40	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG04 - EN 1317-5 - Системы дорожных ограждений.	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG04 - EN 12899-1 – Знаки дорожные вертикальные – Знаки постоянные	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG05 - ETAG 002: Структурные герметики для систем остекления. Способы маркировки CE.	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 - EN 1125/A1:2001 and EN 179/A1:2001 – Данные для маркировки CE, устройства аварийного выхода	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 - EN 1125/A1:2001 and EN 179/A1:2001 – Проверка производственного контроля для маркировки CE, устройства аварийного выхода	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 – Одноосные петли к EN 1935 – Модификации методов испытаний	




▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 - EN12209: 2003. Механические замки, защелки и запорные планки	
▶ ГНО-СПД документ с изложением позиции из SG06 - EN 1935:2002 – Модификация испытания для одноосных петель	
▶ ГНО-СПД документ с изложением позиции из SG06 - EN 13241-1, Интерпретация” Геометрия элементов остекления”	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 – Сертификация электромагнитных запорных устройств для створных дверей. EN 1155	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 - EN 14351-1 – Воздухонепроницаемость окон и дверей (EN 1026 и EN 12207)	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 - EN 14351-1-Интерпретация сопротивления повторному открыванию и закрыванию окон EN 1191 2000	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 - EN 13241-1 – Использование испытательных возможностей производителей для испытаний на прочность к EN 12605	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 - EN 13241-1 – Расчет теплоизоляции дверей промышленных, гаражных и коммерческих предприятий	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 - EN 14351-1-Реклассификация воздухопроницаемости в отношении ветровой нагрузки (EN 12210)	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 - EN 13241-1 – Калибровка общего коэффициента теплопроводности на базе EN ISO 12567-1 Процедура калибровки	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 - EN 14351-1 – Классификация окон и дверей. Сопротивление ветру (EN 12210)	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 - EN 14351-1 – Сопротивление ветру. Критерий оценки разрушения. (EN 12210 and 12211)	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 - EN 14351-1-Расчет коэффициента теплопропускания для прямоугольных неветилируемых пустот к EN ISO 10077-2.	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 - EN 14351-1- Сертификация устройств экстренного открывания дверей	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 - EN 13241-1 – Использование оборудования производителя для испытания на герметичность	

▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 - EN 14351-1 – Грузоподъемность средств безопасности – испытание и критерий отказа	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 - EN 14351-1 – Осветительные приборы воздухонепроницаемые	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 - EN 13241-1 – Решение по испытанию недостаточного потока воды и классификация	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 - EN 179 & 1125 – Сертификация устройств экстренного выхода	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG06 - EN 14351-1 – Классификация раздвижных дверей	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG07 – Руководство для нотифицированных органов по испытанию и производственного контроля для новой и модифицированной продукции из SG07 Стационарные системы пожаротушения	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG07 – Пожарные шланги EN 671-1&2	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG07 - Электрические приборы автоматического управления и задержки EN 12094-1	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG07 – Сертификация систем контроля дыма и тепла, серия EN12101	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG07 – Сертификация систем контроля дыма к EN 14604	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG09 – Методы определения тепловых характеристик изделий из стекла к EN 12898 и EN 410	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG10 – FPC для стеновых камней. Категория 1 к EN 771-1 - EN 771-5	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG10 –серия EN 771 – Оценка соответствия для элементов каменной кладки	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG11 – Руководство для нотифицированных органов в отношении проверки производителей геотекстиля и смежной продукции	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG13 – Все гармонизированные стандарты для сборного бетона в соответствии с M100 (изменен)	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG15 – Битумные смеси к EN 13108 – Производственный контроль на предприятии	





▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG16 – Эластомерные подшипники к EN 1337-3 – Использование данных к DIN 4141-14 -140 для испытания типа	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG16 – Эластомерные подшипники к EN 1337-3 FPC (производственный контроль на предприятии)	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG16 – Роликовые подшипники к EN 1337-4 –Производственный контроль на предприятии	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG16 – Комбинированная опорная часть в обойме к EN 1337-5 – Производственный контроль на предприятии и определение удерживающих движений	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG16 – Запирающие подшипники к EN 1337-6 – Производственный контроль на предприятии	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG16 – Сферические и цилиндрические ПТЭЕ подшипники к EN 1337-7- Производственный контроль на предприятии	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG16 – Направляющие и удерживающие подшипники к EN 1337-8 –	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG16 – Несущие подшипники к серии EN 1337 – Текст европейского сертификата о соответствии	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG17 - EN 10025-1:2004 Руководство для оценки производственного контроля на предприятии для горячекатаных металлических конструкций в соответствии EN 10025	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG17 - FPC Полые металлические секции из нелегированной и мелкозернистой стали к EN 10210-1 и EN 10219-1	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG17 – Производственный контроль несущих болтовых соединений к EN 14399-1 и EN 15048-1	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG17 – Руководство по производственному контролю для оценки сварочных материалов к EN 13479	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG17 - Сертификация производственного контроля стальных и алюминиевых несущих конструкций к EN 1090-1	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG17 - EN 10343 – Руководство оценки производственного контроля стальных изделий для закалки	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG18 – Сертификация производственного контроля сортировки по	

прочности древесины конструкционной к EN 14081-1	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG18 – Сертификация клееной древесины из пакета досок по EN 14080	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG18 – Сертификация производственного контроля для перфорированной металлической пластины крепления для древесины к prEN 14545	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG18 – Сертификация производственного контроля трехмерных плит с гвоздями - к ETAG 015	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG18 – Производственный контроль. Сертификация требований к элементам конструкций заводского изготовления с перфорированными металлическими креплениями к EN 14250	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG19 - EN 13162 - EN 13171 – Руководство для нотифицированных органов по переходным мерам для маркировки CE термоизоляционной продукции для зданий	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG19 – Испытание типа фабричного производства из теплоизоляционных материалов в соответствии с EN 14303 - EN 14309, EN 14313 и EN 14314	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG19 – Руководство для нотифицированных органов по переходным мерам в отношении маркировки CE теплоизоляционных материалов для строительного оборудования equipment + промышленные установки в соответствии с ENs 14303 - 14309, EN 14313 и EN 14314	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG20 - EN 13986 – Оценка соответствия древесных плит	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SG21 - ETAGs 007 012 021 023 и 025 – Сертификация строительных комплектов	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 – Реакция на огнестойкость – Класс пожара A1 - C - Все реакции по пожарным спецификациям	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 - EXAP из протоколов испытаний и классификации - Все реакции на огонь и спецификации на огнестойкость	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 – Использование национальных данных об испытании в поддержку EXAP – Все спецификации на пожарные характеристики	


<p>▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 - Правила ЕХАР для результатов испытаний – Общие требования – Все спецификации на пожарные характеристики</p>	
<p>▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 06 024 – Правила для ЕХАР испытания на огнестойкость – Огнестойкость перегородок</p>	
<p>▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 06 025 - ЕХАР результаты испытаний огнестойкости – Остекленные ограждающие перегородки</p>	
<p>▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 06 026 - ЕХАР результаты испытаний огнестойкости - Изоляция</p>	
<p>▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 06 027 – Изоляция к EN13162 – Огневое испытание и классификация. Протокол для стекловаты</p>	
<p>▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 06 028 – Презентация классификации по огнестойкости к EN13501-2 – Все спецификации по огнестойкости</p>	
<p>▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 06 029 – Классификация ЕХАР – Все спецификации по реакции на пожар</p>	
<p>▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 06 030 – Испытание и классификация ячеистой пластмассовой изоляции для реакции пожара класса Е или Е-d2</p>	
<p>▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 06 031 – ЕХАР результаты испытаний огнестойкости – Сэндвич-панели - АННУЛИРОВАНО</p>	
<p>▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 06 032 – Испытания на огнестойкость и классификация деревянных напольных конструкций к EN 14342</p>	
<p>▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 06 033 – Испытания на огнестойкость и классификация эластичных, текстильных покрытий и ламината к EN 14041 Половые покрытия эластичные, текстильные и слоистые</p>	
<p>▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 06 034 – Формат реакции по отчетам на огнестойкость – Все спецификации по огнестойкости</p>	
<p>ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 06 035 – Формат отчетов о классификации огнестойкости – Все спецификации по огнестойкости</p>	
<p>▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 – Формат реакции на огнестойкость клеев для плитки, напольных покрытий, отделки стен и потолка к EN 12004 Растворы и клеи для керамической плитки</p>	
<p>▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 - EN</p>	

13964 – Правила для наружного применения – Потолки подвесные	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 – Интерпретация “незначительной” составляющей при перфорации продукции	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 – Замер дыма на SBI – Расхождение на выходе двух горелок	
▶ ГНО-ДСП документ с изложением позиции из SH02 – Реакция на испытание огнем – Испытание и классификационные протоколы, процедуры сборки и фиксации	

13 ПРИЛОЖЕНИЕ 2с ГНО – Документ Консультативной группы по горизонтальному руководству, Регламент (РСП)

▶ ГНО - РСП документ с изложением позиции Консультативной группы – Нумерация сертификатов нотифицированного органа	
▶ ГНО - РСП документ с изложением позиции Консультативной группы - Руководство для нотифицированных органов по оценке и проверке постоянства характеристик качества в соответствии с Регламентом о строительной продукции (РСП)	
▶ ГНО - РСП документ с изложением позиции Консультативной группы - Общие формы для сертификатов нотифицированных органов	
▶ ГНО - РСП документ с изложением позиции Консультативной группы - Мероприятия для нотифицированных органов по переходу от Директивы (ДСП) к Регламенту (РСП)	

14 ПРИЛОЖЕНИЕ 2d ГНО – Документ по отраслевому руководству, Регламент (РСП)

Название	
▶ ГНО - РСП документ с изложением позиции из SH02 - EN ISO 11925-2:2010 Уточнение, как проводить испытание воспламеняемости многослойной продукции, подверженной прямому воздействию пламени	

15 Приложение 3 Решения в отношении Директивы о строительной продукции (ДСП)

Решения

Найдено: 64

Критерий поиска:

Законодательство: Директива 89/106/ЕЕС о строительной продукции

-
- ▶ [95/467/ЕС - Решение Комиссии от 24 октября 1995 г. внедряющее Статью 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС о строительной продукции](#); Ссылка в ОЖ: [L268](#)
 - ▶ [96/580/ЕС - Решение Комиссии от 24 июня 1996 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении навесных панелей \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\)](#); Ссылка в ОЖ: [L254](#)
 - ▶ [96/582/ЕС - Решение Комиссии от 24 июня 1996 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении герметики структурного остекления и металлических креплений для бетона \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\)](#); Ссылка в ОЖ: [L254](#)
 - ▶ [96/578/ЕС - Решение Комиссии от 24 июня 1996 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении санитарно-технического оборудования; \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\)](#); Ссылка в ОЖ: [L254](#)
 - ▶ [96/579/ЕС - Решение Комиссии от 24 июня 1996 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении ас дорожных приспособлений для обеспечения безопасности дорожного движения. \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\)](#); Ссылка в ОЖ: [L254](#)
 - ▶ [96/581/ЕС - Решение Комиссии от 24 июня 1996 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении геотекстиля \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\)](#); Ссылка в ОЖ: [L254](#)
 - ▶ [97/161/ЕС – Решение Комиссии от 17 февраля 1997 г. Решение Комиссии по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении металлических креплений, используемых в бетоне для фиксирования легких систем \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\)](#); Ссылка в ОЖ: [L062](#)
 - ▶ [97/176/ЕС - Решение Комиссии от 17 февраля 1997 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении изделий из строительного лесоматериала и приспособлений \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\)](#); Ссылка в ОЖ: [L073](#)
 - ▶ [97/177/ЕС - Решение Комиссии от 17 февраля 1997 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении металлических креплений, применяемых для кладки.](#)

- (Текст имеет отношение к ЕЭЗ); Ссылка в ОЖ: [L073](#)
►97/462/ЕС – Решение Комиссии от 27 июня 1997 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 (2) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении древесных панелей (Текст имеет отношение к ЕЭЗ); Ссылка в ОЖ: [L198](#)
►97/463/ЕС - Решение Комиссии от 27 июня 1997 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 (2) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении пластмассовых анкеров для использования в бетоне и кладке (Текст имеет отношение к ЕЭЗ); Ссылка в ОЖ: [L198](#)
►97/464/ЕС - Решение Комиссии от 27 июня 1997 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 (2) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении оборудования для сточных вод (Текст имеет отношение к ЕЭЗ), измененное Решением 2004/663/ЕС; Ссылка в ОЖ: [L198](#)
►97/555/ЕС – Решение Комиссии от 14 июля 1997 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 (2) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении цемента, строительной извести и других гидравлических соединяющих веществ. (Текст имеет отношение к ЕЭЗ); Ссылка в ОЖ: [L229](#)
►97/556/ЕС - Решение Комиссии от 14 июля 1997 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 (2) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении внешней тепловой изоляции сложных систем / комплекты с предоставлением (ETICS) (Текст имеет отношение к ЕЭЗ); Ссылка в ОЖ: [L229](#)
►97/597/ЕС - Решение Комиссии от 14 июля 1997 по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 (2) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении предварительно напряженной стали и стальной арматуры для бетона (Текст имеет отношение к ЕЭЗ); Ссылка в ОЖ: [L240](#)
►97/638/ЕС – Решение Комиссии от 19 сентября 1997 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 (2) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении крепежных средств для строительного лесоматериала. (Текст имеет отношение к ЕЭЗ); Ссылка в ОЖ: [L268](#)
►97/740/ЕС - Решение Комиссии от 14 октября 1997 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 (2) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении каменной кладки и относящейся к ней продукции (Текст имеет отношение к ЕЭЗ); Ссылка в ОЖ: [L299](#)
►97/808/ЕС – Решение Комиссии от 20 ноября 1997 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 (2) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении напольных покрытий (Текст имеет отношение к ЕЭЗ); Ссылка в ОЖ: [L331](#)
►98/279/ЕС – Решение Комиссии от 5 декабря 1997 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20(2) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении постоянных не несущих опалубочных конструкций/систем на основе пустотелых блоков или панелей из изолирующих материалов и бетона (Текст имеет отношение к ЕЭЗ); Ссылка в ОЖ: [L127](#)
►98/143/ЕС - Решение Комиссии от 3 февраля 1998 г. по

[процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении систем кровельных гидроизоляционных мембран механического крепления \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\); Ссылка в ОЖ: \[L042\]\(#\)](#)
‣ [98/213/ЕС – Решение Комиссии от 9 марта 1998 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении конструкций внутренней перегородки \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\); Ссылка в ОЖ: \[L080\]\(#\)](#)
‣ [98/214/ЕС - Решение Комиссии от 9 марта 1998 о порядке подтверждающих соответствие строительной продукции в соответствии со статьей 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении структурных металлических изделий и вспомогательного оборудования \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\); Ссылка в ОЖ: \[L080\]\(#\)](#)
‣ [98/436/ЕС - Решение Комиссии от 22 июня 1998 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении кровельных покрытий, кровельных окон, кровельных фонарей и вспомогательного оборудования \(документ зарегистрирован под номером С\(1998\) 1598\) \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\); Ссылка в ОЖ: \[L194\]\(#\)](#)
‣ [98/437/ЕС - Решение Комиссии от 30 июня 1998 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении фактуры внутренней и внешней отделки стен и потолка \(документ зарегистрирован под номером С\(1998\) 1611\). \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\); Ссылка в ОЖ: \[L194\]\(#\)](#)
‣ [98/456/ЕС - Решение Комиссии от 3 июля 1998 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении элементов натяжения арматуры на бетон для предварительного напряжения конструкций \(документ зарегистрирован под номером С\(1998\) 1506\). \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\); Ссылка в ОЖ: \[L201\]\(#\)](#)
‣ [98/598/ЕС - Решение Комиссии от 9 октября 1998 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении наполнителей; \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\); Ссылка в ОЖ: \[L287\]\(#\)](#)
‣ [98/599/ЕС - Решение Комиссии от 12 октября 1998 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении кровельных гидроизоляционных комплектов \(документ зарегистрирован под номером С\(1998\) 2924\) \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\); Ссылка в ОЖ: \[L287\]\(#\)](#)
‣ [98/600/ЕС - Решение Комиссии от 12 октября 1998 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении крыш несущих конструкций из полупрозрачных материалов \(исключая стеклянные конструкции\) \(документ зарегистрирован под номером С\(1998\) 2926\). \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\); Ссылка в ОЖ: \[L287\]\(#\)](#)
‣ [98/601/ЕС - Решение Комиссии от 13 октября 1998 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно](#)

[Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении материалов для дорожного строительства \(документ зарегистрирован под номером С\(1998\) 2925\). \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\); Ссылка в ОЖ: \[L287\]\(#\)](#)

► [99/89/ЕС - Регламент Комиссии от 25 января 1999 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении лестниц фабричного производства \(документ зарегистрирован под номером С\(1999\) 113\). \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\); Ссылка в ОЖ: \[L029\]\(#\)](#)

► [99/90/ЕС - Решение Комиссии от 25 января 1999 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении мембран \(документ зарегистрирован под номером С\(1999\) 114\) \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\); Ссылка в ОЖ: \[L029\]\(#\)](#)

► [99/91/ЕС - Решение Комиссии от 25 января 1999 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении теплоизоляционных материалов \(документ зарегистрирован под номером С\(1999\) 115\) \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\); Ссылка в ОЖ: \[L029\]\(#\)](#)

► [99/92/ЕС - Решение Комиссии от 25 января 1999 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении дверей, окон, жалюзи, ставень, ворот и связанных с ними фитингов \(документ зарегистрирован под номером С\(1999\) 116\). \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\); Ссылка в ОЖ: \[L029\]\(#\)](#)

► [99/93/ЕС - Решение Комиссии от 25 января 1999 о порядке подтверждающих соответствие строительной продукции в соответствии со статьей 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении дверей, окон, ставней, жалюзи, ворот и связанных с ними оборудования \(документ зарегистрирован под номером С\(1999\) 117\) \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\). Ссылка в ОЖ: \[L029\]\(#\)](#)

► [99/94/ЕС - Решение Комиссии от 25 января 1999 г. по процедуре подтверждения соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении изделий из сборного обычного/легковесного/автоклавно-ячеистого бетона \(документ зарегистрирован под номером С\(1999\) 118\). \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\); Ссылка в ОЖ: \[L029\]\(#\)](#)

► [99/453/ЕС - Решение Комиссии от 18 июня 1999 г., вносящее изменения в Решения 96/579/ЕС и 97/808/ЕС по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении дорожных приспособлений для обеспечения безопасности; Ссылка в ОЖ: \[L178\]\(#\)](#)

► [99/454/ЕС - Решение Комиссии от 22 июня 1999 г. по оценке соответствия строительной продукции по Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении продукции, препятствующей распространению огня \(документ зарегистрирован под номером С\(1999\) 1481\) \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\); Ссылка в ОЖ: \[L178\]\(#\)](#)

► [99/455/ЕС - Решение Комиссии от 22 июня 1999 г., касающееся процедуры подтверждения соответствия строительных изделий в](#)

[соответствии со Статьей 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС относительно дверных окладов и комплектов бревен для полносборного строительства \(документ зарегистрирован под номером С\(1999\) 1483\). \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\);](#)

Ссылка в ОЖ: [L178](#)

► [99/469/ЕС - Решение Комиссии от 25 июня 1999 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении бетона, строительного и цементного раствора \(документ зарегистрирован под номером С\(1999\) 1480\) \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\);](#)

Ссылка в ОЖ: [L184](#)

► [99/470/ЕС - Решение Комиссии от 29 июня 1999 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении строительных клеев \(документ зарегистрирован под номером С\(1999\) 1478\) \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\);](#) Ссылка в ОЖ: [L184](#)

► [99/471/ЕС - Решение Комиссии от 29 июня 1999 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении оборудования для отопления помещений \(документ зарегистрирован под номером С\(1999\) 1479\) \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\);](#) Ссылка в ОЖ: [L184](#)

► [99/472/ЕС - Решение Комиссии от 1 июля 1999 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении труб, баков и вспомогательного оборудования, не контактирующего с водой, предназначенной для потребления людьми \(документ зарегистрирован под номером С\(1999\) 1482\) \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\);](#) Ссылка в ОЖ: [L184](#)

► [2000/245/ЕС - Решение Комиссии от 2 февраля 2000 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(4\) Директивы 89/106/ЕЕС в отношении листового, профилированного стекла и изделий из стеклянных блоков;](#) Ссылка в ОЖ: [L077](#)

► [2000/273/ЕС - Решение Комиссии от 27 марта 2000 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении семи групп продукции для Европейского технического одобрения без указаний \(документ зарегистрирован под номером С\(2000\) 668\) \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\);](#) Ссылка в ОЖ: [L086](#)

► [2000/447/ЕС - Решение Комиссии от 13 июня 2000 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции по Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении сборных древесных несущих панелей с обшивкой и самонесущих комбинированных легких панелей \(документ зарегистрирован под номером С\(2000\) 804\) \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\);](#) Ссылка в ОЖ: [L180](#)

► [2000/606/ЕС - Решение Комиссии от 26 сентября 2000 г. по оценке соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении шести групп продукции для Европейского технического одобрения \(документ зарегистрирован под номером С\(2000\) 2641\) \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\);](#) Ссылка в ОЖ: [L258](#)

- ▶ [2001/19/EC - Решение Комиссии от 20 декабря 2000 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении деформационных швов для автодорожных мостов](#) Ссылка в ОЖ: [L005](#)
- ▶ [2001/596/EC - Решение Комиссии от 8 января 2001 г., вносящее изменения в Решения 95/467/EC, 96/578/EC, 96/580/EC, 97/176/EC, 97/462/EC, 97/556/EC, 97/740/EC, 97/808/EC, 98/213/EC, 98/214/EC, 98/279/EC, 98/436/EC, 98/437/EC, 98/599/EC, 98/600/EC, 98/601/EC, 1999/89/EC, 1999/90/EC, 1999/91/EC, 1999/454/EC, 1999/469/EC, 1999/470/EC, 1999/ 471/EC, 1999/472/EC, 2000/245/EC, 2000/273/EC and 2000/447/EC по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС;](#) Ссылка в ОЖ: [L209](#)
- ▶ [2001/308/EC -Решение Комиссии от 31 января 2001 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС;](#) Ссылка в ОЖ: [L107](#)
- ▶ [2002/359/EC - Решение Комиссии от 13 мая 2002 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции в контакте с водой, предназначенной для потребления человеком, в соответствии со Статьей 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС;](#) Ссылка в ОЖ: [L127](#)
- ▶ [2002/592/EC - Решение Комиссии от 15 июля 2002 г., вносящее изменение в Решения 95/467/EC, 96/577/EC, 96/578/EC и 98/598/EC по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении гипсовой продукции, стационарных противопожарных систем, санитарно- технического оборудования и наполнителей;](#) Ссылка в ОЖ: [L192](#)
- ▶ [2003/639/EC - Решение Комиссии от 4 сентября 2003 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении прутьев для структурных соединений;](#) Ссылка в ОЖ: [L226](#)
- ▶ [Решение Комиссии от 4 сентября 2003 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директиве Совета 89/106/ЕЕС в отношении элементов для наружной обшивки стен;](#) Ссылка в ОЖ: [L226](#)
- ▶ [2003/655/EC - Решение Комиссии от 12 сентября 2003 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении водонепроницаемых покрытий для полов и стен;](#) Ссылка в ОЖ: [L231](#)
- ▶ [2003/656/EC - Решение Комиссии от 12 сентября 2003 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении семи изделий для Европейского технического одобрения без руководства \(документ зарегистрирован под номером C\(2003\) 3247\) \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\);](#) Ссылка в ОЖ: [L231](#)
- ▶ [2003/728/EC - Решение Комиссии от 3 октября 2003 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении](#)

[строительных элементов металлических конструкций.](#)
[строительных элементов бетонных конструкций.](#) Ссылка в ОЖ: [L262](#)

► [2003/722/ЕС - Решение Комиссии от 6 октября 2003 г по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении водонепроницаемых настилов мостов;](#) Ссылка в ОЖ: [L260](#)

► [2004/663/ЕС - Решение Комиссии от 20 сентября 2004 г., вносящее изменение в Решение Комиссии 97/464/ЕС по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении строительной продукции для сточных вод;](#) Ссылка в ОЖ: [L302](#)

► [2005/484/ЕС - Решение Комиссии от 4 июля 2005 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении холодильных складов;](#) Ссылка в ОЖ: [L173](#)

► [2011/19/EU Решение Комиссии от 14 января 2011 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20\(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении уплотнителя для неструктурного использования в соединениях зданий и пешеходных дорог \(документ зарегистрирован под номером C\(2011\) 62\) \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\);](#) Ссылка в ОЖ: [L/11](#)

► [2011/284/ЕС - Решение Комиссии от 12 мая 2011 г. по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении кабелей связи, питания и управления;](#) Ссылка в ОЖ: [L131](#)

► [2012/201/ЕС – Решение Комиссии от 26 марта 2012 г., изменяющее Решение 98/213/ЕС по процедуре оценки соответствия строительной продукции согласно Статье 20 \(2\) Директивы Совета 89/106/ЕЕС в отношении конструкции внутренних \(документ зарегистрирован под номером C\(2012\) 1866\) \(Текст имеет отношение к ЕЭЗ\);](#)

15 Приложение 4 Гармонизированные стандарты по Регламенту (РСП)

Законодательство : Регламент (ЕС) № 305/2011 – Строительная продукция

Номер	Описание	Дата применения (1)	Конечная дата периода совместного применения (2)
EN 1:1998	EN 1:1998 - Печи на жидком топливе	01/01/2008	01/01/2009
EN 1:1998/A1:2007	EN 1:1998/A1:2007 - EN 1:1998/A1:2007 - Печи на жидком топливе	01/01/2008	01/01/2009

<u>EN 40-4:2005</u>	EN 40-4:2005 - Столбы фонарные - Часть 4: Требования к железобетонным фонарным столбам с напрягаемой и ненапрягаемой арматурой	01/10/2006	<u>01/10/2007</u>
<u>EN 40-4:2005/AC:2006</u>	EN 40-4:2005/AC:2006 - EN 40-4:2005/AC:2006 Столбы фонарные - Часть 4: Требования к железобетонным фонарным столбам с напрягаемой и ненапрягаемой арматурой	01/01/2007	<u>01/01/2007</u>
<u>EN 40-5:2002</u>	EN 40-5:2002 – Столбы фонарные - Часть 5: Требования к стальным фонарным столбам	01/02/2003	<u>01/02/2005</u>
<u>EN 40-6:2002</u>	EN 40-6:2002 - Столбы фонарные - Часть 6: Требования к алюминиевым фонарным столбам	01/02/2003	<u>01/02/2005</u>
<u>EN 40-7:2002</u>	EN 40-7:2002 - Столбы фонарные - Часть 7: Требования к фонарным столбам из полимерных композитных материалов, армированных волокном	01/10/2003	<u>01/10/2004</u>
<u>EN 54-2:1997</u>	EN 54-2:1997 – Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 2-Контрольные приборы	01/01/2008	<u>01/08/2009</u>
<u>EN 54-2:1997/A1:2006</u>	EN 54-2:1997/A1:2006 - EN 54-2:1997/A1:2006 - Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 2: Контрольно- измерительная аппаратура и индикаторы	01/01/2008	<u>01/08/2009</u>
<u>EN 54-2:1997/AC:1999</u>	EN 54-2:1997/AC:1999 - EN 54-2:1997/AC:1999 - Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 2: Контрольно- измерительная аппаратура и индикаторы	01/01/2008	<u>01/01/2008</u>
<u>EN 54-3:2001/A1:2002</u>	EN 54-3:2001/A1:2002 - Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 3: Устройства	01/04/2003	<u>30/06/2005</u>

	пожарной сигнализации - Сирены		
<u>EN 54-3:2001/A2:2006</u>	EN 54-3:2001/A2:2006 - EN 54-3:2001/A2:2006 Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 3: Устройства пожарной сигнализации - Сирены	01/03/2007	<u>01/06/2009</u>
<u>EN 54-4:1997</u>	EN 54-4:1997 - Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 4: Устройства электроснабжения	01/10/2003	<u>01/08/2009</u>
<u>EN 54-4:1997/A1:2002</u>	EN 54-4:1997/A1:2002 - Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 4: Устройства электроснабжения	01/10/2003	<u>01/08/2009</u>
<u>EN 54-4:1997/A2:2006</u>	EN 54-4:1997/A2:2006 - EN 54-4:1997/A2:2006 Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 4: Источники электропитания	01/06/2007	<u>01/08/2009</u>
<u>EN 54-4:1997/AC:1999</u>	EN 54-4:1997/AC:1999 - Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 4: Источники электропитания	01/06/2005	<u>01/06/2005</u>
<u>EN 54-5:2000/A1:2002</u>	EN 54-5:2000/A1:2002 – EN 54-7:2000/A1:2002 Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 5: Тепловые извещатели. Точечные	01/04/2003	<u>30/06/2005</u>
<u>EN 54-7:2000/A1:2002</u>	EN 54-7:2000/A1:2002 - EN 54-7:2000/A1:2002 Установки пожарной сигнализации - Часть 7: Точечные сигнализаторы дыма. Сигнализаторы дыма, работающие по принципу рассеивания, проникания света и ионизации	01/04/2003	<u>30/06/2005</u>
<u>EN 54-7:2000/A2:2006</u>	EN 54-7:2000/A2:2006 - EN 54-7:2000/A2:2006 Установки пожарной сигнализации - Часть 7: Точечные сигнализаторы дыма.	01/05/2007	<u>01/08/2009</u>

	Сигнализаторы дыма, работающие по принципу рассеивания, проникания света и ионизации		
<u>EN 54-10:2002</u>	EN 54-10:2002 - EN 54- 10:2002 Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 10: Детекторы пламени – Точечные детекторы	01/09/2006	<u>01/09/2008</u>
<u>EN 54-10:2002/A1:2005</u>	EN 54-10:2002/A1:2005 Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 10: Детекторы пламени – Точечные детекторы	01/09/2006	<u>01/09/2008</u>
<u>EN 54-11:2001</u>	EN 54-11:2001 - Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 11: Извещатели пожарные ручные	01/09/2006	<u>01/09/2008</u>
<u>EN 54-11:2001/A1:2005</u>	EN 54-11:2001/A1:2005 - EN 54-11:2001/A1:2005 - Системы обнаружения пожара и пожарной сигнализации - Часть 11: Извещатели пожарные ручные	01/09/2006	<u>01/09/2008</u>
<u>EN 54-12:2002</u>	EN 54-12:2002 - Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 12: Индикаторы дыма. Линейные детекторы с использованием луча света	01/10/2003	<u>31/12/2005</u>
<u>EN 54-16:2008</u>	EN 54-16:2008 - Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации. Часть 16. Приборы приемно- контрольные пожарные и управления техническими средствами речевого оповещения	01/01/2009	<u>01/04/2011</u>
<u>EN 54-17:2005</u>	EN 54-17:2005 - Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации – Часть 17: Изоляторы короткого замыкания	01/10/2006	<u>01/12/2008</u>
<u>EN 54-17:2005/AC:2007</u>	EN 54-17:2005/AC:2007 - EN 54-17:2005/AC:2007 -	01/01/2009	<u>01/01/2009</u>

	Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации – Часть 17: Изоляторы короткого замыкания		
<u>EN 54-18:2005</u>	EN 54-18:2005 - Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 18: Устройства ввода / вывода	01/10/2006	<u>01/12/2008</u>
<u>EN 54-18:2005/AC:2007</u>	EN 54-18:2005/AC:2007 - EN 54-18:2005/AC:2007 - Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 18: Устройства ввода / вывода	01/01/2008	<u>01/01/2008</u>
<u>EN 54-20:2006</u>	EN 54-20:2006 - Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 20: Аспирационные дымовые извещатели	01/04/2007	<u>01/07/2009</u>
<u>EN 54-20:2006/AC:2008</u>	EN 54-20:2006/AC:2008 - EN 54-20:2006/AC:2008 Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 20: Аспирационные дымовые извещатели	01/08/2009	<u>01/08/2009</u>
<u>EN 54-21:2006</u>	EN 54-21:2006 - Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 21: Устройства для передачи сообщений о пожаре и неисправности	01/03/2007	<u>01/06/2009</u>
<u>EN 54-23:2010</u>	EN 54-23:2010 - Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 23: Устройства пожарной сигнализации – Визуальные устройства сигнализации	01/12/2010	<u>31/12/2013</u>
<u>EN 54-24:2008</u>	EN 54-24:2008 - Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 24: Компоненты голосовой сигнализации. Громкоговорители	01/01/2009	<u>01/04/2011</u>
<u>EN 54-25:2008</u>	EN 54-25:2008 - Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 25: Компоненты, использующие радиосвязь	01/01/2009	<u>01/04/2011</u>

<u>EN 54-25:2008/AC:2012</u>	EN 54-25:2008/AC:2012 - EN 54-25: 2008/AC:2012 Системы обнаружения огня и пожарной сигнализации - Часть 25: Компоненты, использующие радиосвязь	01/07/2012	<u>01/07/2012</u>
<u>EN 179:2008</u>	EN 179:2008 - Изделия строительные скобяные - Устройства аварийного выхода, приводимые в действие поворотной ручкой или нажимной пластиной - Требования и методы испытаний	01/01/2009	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 197-1:2011</u>	EN 197-1:2011 - EN 197-1:2011 Цемент - Часть 1: Состав, технические спецификации и критерии соответствия общих цементов	01/07/2012	<u>01/07/2013</u>
<u>EN 295-1:2013</u>	EN 295-1:2013 - Трубы керамические, профильные детали и соединители для канализационных сетей и каналов - Часть 1: Требования для труб, фитингов и креплений	01/11/2013	<u>01/11/2014</u>
<u>EN 295-4:2013</u>	EN 295-4:2013 - Трубы керамические, профильные детали и соединители для канализационных сетей и каналов - Часть 4: Требования к специальным фитингам, переходникам и вспомогательным деталям	01/11/2013	<u>01/11/2014</u>
<u>EN 295-5:2013</u>	EN 295-5:2013 - Трубы керамические, профильные детали и соединители для канализационных сетей и каналов - Часть 5: Требования к перфорированным трубками профильным деталям	01/11/2013	<u>01/11/2014</u>
<u>EN 295-6:2013</u>	EN 295-6:2013 - Трубы керамические, профильные детали и соединители для канализационных сетей и каналов - Часть 6: Требования к керамическим колодцам	01/11/2013	<u>01/11/2014</u>

<u>EN 295-7:2013</u>	EN 295-7:2013 - Система глазурированных керамических труб для дренажа и канализации - Часть 7: Требования к трудам и соединениям для прокладки трубопровода методом продавливания	01/11/2013	<u>01/11/2014</u>
<u>EN 295-10:2005</u>	EN 295-10:2005 - Трубы керамические, фитинги и соединители для канализационных сетей - Часть 10: Требования к эксплуатационным характеристикам	01/01/2006	<u>01/01/2007</u>
<u>EN 331:1998</u>	EN 331:1998 - Краны шаровые и краны пробковые с коническим закрытым основанием, управляемые вручную для газового оборудования заданий	01/09/2011	<u>01/09/2012</u>
<u>EN 331:1998/A1:2010</u>	EN 331:1998/A1:2010 - EN 331:1998/A1:2010 Краны шаровые и краны пробковые с коническим закрытым основанием, управляемые вручную для газового оборудования заданий	01/09/2011	<u>01/09/2012</u>
<u>EN 413-1:2011</u>	EN 413-1:2011 - EN 413- 1:2011 Цемент кладочный. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия.	01/02/2012	<u>01/02/2013</u>
<u>EN 416-1:2009</u>	EN 416-1:2009 - Нагреватели трубчатые излучающие подвесные с одной газовой горелкой небытового применения -. Часть 1: Требования безопасности	01/12/2009	<u>01/12/2010</u>
<u>EN 438-7:2005</u>	EN 438-7:2005 - Ламинат декоративный высокого давления (HPL). Пластики листовые на основе термореактивных смол - Часть 7: Плотные пластики и составные панели из пластиков высокого давления для внутренних и наружных стен и отделки потолков	01/11/2005	<u>01/11/2006</u>

<u>EN 442-1:1995/ A1:2003</u>	EN 442-1:1995/ A1:2003 – Радиаторы и конвекторы - Часть 1: Технические спецификации и требования	01/12/2004	<u>01/12/2005</u>
<u>EN 450-1:2005+A1:2007</u>	EN 450-1:2005+A1:2007- EN 450-1:2005+A1:2007 Летучая зола для бетона - Часть 1: Определение, характеристики и критерии соответствия	01/01/2009	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 450-1:2012</u>	EN 450-1:2012 - EN 450-1:2012 Летучая зола для бетона - Часть 1: Определение, характеристики и критерии соответствия	01/05/2013	<u>01/05/2014</u>
<u>EN 459-1:2010</u>	EN 459-1:2010 - EN 459-1:2010 Строительная известь - Часть 1: Определения, технические спецификации и критерии соответствия	01/06/2011	<u>01/06/2012</u>
<u>EN 490: 2011</u>	EN 490: 2011 - EN 490:2011 Черепица кровельная и фитинги из бетона для кровельного покрытия и стеновой кладки. Технические спецификации на продукцию	01/08/2012	<u>01/08/2012</u>
<u>EN 492:2012</u>	EN 492:2012 - EN 492:2012 Шифер и фитинги фиброцементные – Технические требования и методы испытаний	01/07/2013	<u>01/07/2013</u>
<u>EN 494:2012</u>	EN 494:2012 - EN 494:2012 Листы фасонные и фитинги фиброцементные. Технические требования и методы испытаний	01/08/2013	<u>01/08/2013</u>
<u>EN 516:2006</u>	EN 516:2006 - Изделия вспомогательные заводского изготовления для устройства кровли. Системы доступа на кровлю. Мостки, стремянки и лестницы	01/11/2006	<u>01/11/2007</u>
<u>EN 517:2006</u>	EN 517:2006 - Изделия вспомогательные заводского изготовления для устройства кровли. Грузоподъёмные крюки с предохранительной защёлкой	01/12/2006	<u>01/12/2007</u>

<u>EN 520:2004+A1:2009</u>	EN 520:2004+A1:2009 - EN 520:2004+A1:2009 Листы сухой штукатурки - Определения, требования и методы испытаний	01/06/2010	<u>01/12/2010</u>
<u>EN 523:2003</u>	EN 523:2003 - Оболочка стальная трубчатая для предварительно напряженной арматуры - Терминология, требования, контроль качества	01/06/2004	<u>01/06/2005</u>
<u>EN 534:2006+A1:2010</u>	EN 534:2006+A1:2010 - Листы битумные гофрированные. - Технические требования и методы испытаний	01/01/2011	<u>01/01/2011</u>
<u>EN 544:2011</u>	EN 544:2011 - EN 544:2011 Дранка кровельная битумная, усиленная минеральным и/или синтетическим волокном. - Технические требования на продукцию и методы испытаний	01/04/2012	<u>01/04/2012</u>
<u>EN 572-9:2004</u>	EN 572-9:2004 - Стекло в строительстве – Основные изделия из известково-натриевого –силикатного стекла - Часть 9: Оценка соответствия/Стандарт продукции	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 588-2:2001</u>	EN 588-2:2001 – Трубы фиброцементные для канализационных каналов и трубопроводов - Часть 2: Входные и смотровые шахты	01/10/2002	<u>01/10/2003</u>
<u>EN 598:2007+A1:2009</u>	EN 598:2007+A1:2009 - Трубы из ковкого чугуна, фитинги, принадлежности и их соединения для канализации. Требования и методы испытаний	01/04/2010	<u>01/04/2011</u>
<u>EN 621:2009</u>	EN 621:2009 - Теплогенераторы газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт без вентилятора для подачи	01/08/2010	<u>01/08/2011</u>

	воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания		
<u>EN 671-1:2012</u>	EN 671-1:2012 - EN 671-1:2012 Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы - Часть 1: Барабаны с полужесткими рукавами	01/03/2013	<u>01/07/2013</u>
<u>EN 671-2:2012</u>	EN 671-2:2012 - EN 671-2:2012 Системы противопожарные стационарные. Шланги - Часть 2: Стенные водоразборные колонны с плоскими шлангами	01/03/2013	<u>01/07/2013</u>
<u>EN 681-1:1996</u>	EN 681-1:1996 - EN 681-1:1996 Уплотнения эластомерные - Требования к материалу для уплотнений соединений водопроводных и дренажных труб - Часть 1: Вулканизированный каучук	01/01/2003	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 681-1:1996/A1:1998</u>	EN 681-1:1996/A1:1998 - EN 681-1:1996/A1:1998 Уплотнения эластомерные - Требования к материалу для уплотнений соединений водопроводных и дренажных труб - Часть 1: Вулканизированный каучук	01/01/2003	<u>01/01/2004</u>
<u>EN 681-1:1996/A2:2002</u>	EN 681-1:1996/A2:2002 - EN 681-1:1996/A2:2002 Уплотнения эластомерные - Требования к материалу для уплотнений соединений водопроводных и дренажных труб - Часть 1: Вулканизированный каучук	01/01/2003	<u>01/01/2004</u>
<u>EN 681-1:1996/A3:2005</u>	EN 681-1:1996/A3:2005 - EN 681-1:1996/A3:2005	01/01/2008	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 681-2:2000</u>	EN 681-2:2000 - EN 681-2:2000 Уплотнения эластомерные - Требования к материалу для уплотнений соединений водопроводных и дренажных труб - Часть 2: Термопластичные эластомеры	01/01/2003	<u>01/01/2004</u>
<u>EN 681-2:2000/A1:2002</u>	EN 681-2:2000/A1:2002 - EN 681-2:2000/A1:2002 Уплотнения эластомерные - Требования к материалу для	01/01/2003	<u>01/01/2004</u>

	уплотнений соединений водопроводных и дренажных труб - Часть 2: Термопластичные эластомеры		
<u>EN 681-2:2000/A2:2005</u>	EN 681-2:2000/A2:2005 - EN 681-2:2000/A2:2005 Уплотнения эластомерные - Требования к материалу для уплотнений соединений водопроводных и дренажных труб - Часть 2: Термопластичные эластомеры	01/01/2010	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 681-3:2000</u>	EN 681-3:2000 - EN 681-3:2000 Уплотнения эластомерные - Требования к материалу для уплотнений соединений водопроводных и дренажных труб - Часть 3: Пористые материалы из вулканизированного каучука	01/01/2003	<u>01/01/2004</u>
<u>EN 681-3:2000/A1:2002</u>	EN 681-3:2000/A1:2002 - Уплотнения эластомерные - Требования к материалу для уплотнений соединений водопроводных и дренажных труб - Часть 3: Пористые материалы из вулканизированного каучука	01/01/2003	<u>01/01/2004</u>
<u>EN 681-3:2000/A2:2005</u>	EN 681-3:2000/A2:2005 - EN 681-3:2000/A2:2005 Уплотнения эластомерные - Требования к материалу для уплотнений соединений водопроводных и дренажных труб - Часть 3: Пористые материалы из вулканизированного каучука	01/07/2012	<u>01/07/2012</u>
<u>EN 681-4:2000</u>	EN 681-4:2000 - EN 681-4:2000 Уплотнения эластомерные - Требования к материалу для уплотнений соединений водопроводных и дренажных труб - Часть 4: Литые полиуретановые уплотнительные элементы	01/01/2003	<u>01/01/2004</u>
<u>EN 681-4:2000/A1:2002</u>	EN 681-4:2000/A1:2002 - Уплотнения эластомерные - Требования к материалу для	01/01/2003	<u>01/01/2004</u>

<u>EN 681-4:2000/A2:2005</u>	уплотнений соединений водопроводных и дренажных труб - Часть 4: Литые полиуретановые уплотнительные элементы EN 681-4:2000/A2:2005 - EN 681-4:2000/A2:2005	01/07/2012	<u>01/07/2012</u>
<u>EN 682:2002</u>	Уплотнения эластомерные - Требования к материалу для уплотнений соединений водопроводных и дренажных труб - Часть 4: Литые полиуретановые уплотнительные элементы EN 682:2002 - Уплотнения эластомерные. Требования к материалам для уплотнений в трубах и фитингах, используемых для транспортирования газа и углеводородных жидкостей	01/10/2002	<u>01/12/2003</u>
<u>EN 682:2002/A1:2005</u>	Уплотнения эластомерные. Требования к материалам для уплотнений в трубах и фитингах, используемых для транспортирования газа и углеводородных жидкостей EN 682:2002/A1:2005 - EN 682:2002/A1:2005	01/07/2012	<u>01/07/2012</u>
<u>EN 771-1:2011</u>	Требования к элементам каменной кладки. Часть 1: Кирпичи глиняные EN 771-1:2011 - EN 771-1:2011	01/02/2012	<u>01/02/2013</u>
<u>EN 771-2:2011</u>	Требования к строительным блокам- Часть 2: Блоки строительные силикатные EN 771-2:2011 - EN 771-2:2011	01/02/2012	<u>01/02/2013</u>
<u>EN 771-3:2011</u>	Требования к строительным блокам - Часть 3: Блоки строительные из бетона (на плотных и пористых заполнителях) EN 771-3:2011 - EN 771-3:2011	01/02/2012	<u>01/02/2013</u>
<u>EN 771-4:2011</u>	Требования к строительным блокам - Часть 4: Блоки строительные из автоклавного ячеистого бетона EN 771-4:2011 - EN 771-4:2011	01/02/2012	<u>01/02/2013</u>

<u>EN 771-5:2011</u>	EN 771-5:2011 - EN 771-5:2011 Требования к элементам каменной кладки - Часть 5. Блоки бетонные строительные.	01/02/2012	<u>01/02/2013</u>
<u>EN 771-6:2011</u>	EN 771-6:2011 - EN 771-6:2011 Требования к элементам каменной кладки - Часть 6. Блоки из природного камня	01/02/2012	<u>01/02/2013</u>
<u>EN 777-1:2009</u>	EN 777-1:2009 - Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения - Часть 1: Система D, требования безопасности	01/11/2009	<u>01/11/2010</u>
<u>EN 777-2:2009</u>	EN 777-2:2009 - Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения - Часть 2: Система E, требования безопасности	01/11/2009	<u>01/11/2010</u>
<u>EN 777-3:2009</u>	EN 777-3:2009 - Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения - Часть 3: Система F, требования безопасности	01/11/2009	<u>01/11/2010</u>
<u>EN 777-4:2009</u>	EN 777-4:2009 - Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения - Часть 4: Система H, требования безопасности	01/11/2009	<u>01/11/2010</u>
<u>EN 778:2009</u>	EN 778:2009 - Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией номинальной	01/08/2010	<u>01/08/2011</u>

	тепловой мощностью не более 70 кВт, без вентилятора подачи воздуха для горения и / или отвода продуктов сгорания, для отопления помещений бытового назначения		
<u>EN 845-1:2003+A1:2008</u>	EN 845-1:2003+A1:2008 - Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки - Часть 1: Анкерные связи кладки, натяжные скобы, кронштейны и держатели	01/01/2009	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 845-2:2003</u>	EN 845-2:2003 - Технические спецификации - Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки - Часть 2: Перемычки	01/02/2004	<u>01/04/2006</u>
<u>EN 845-3:2003+A1:2008</u>	EN 845-3:2003+A1:2008 - Требования к вспомогательным изделиям для каменной кладки. Часть 3: Изделия для армирования горизонтальных швов каменной кладки	01/01/2009	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 858-1:2002</u>	EN 858-1:2002 - Системы сепараторов для легких жидкостей (например, нефти и бензина) - Часть 1: Принципы проектирования, рабочие характеристики и испытания, маркировка и контроль качества.	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 858-1:2002/A1:2004</u>	EN 858-1:2002/A1:2004 - EN 858-1:2002/A1:2004 - Системы сепараторов для легких жидкостей (например, нефти и бензина) - Часть 1: Принципы проектирования, рабочие характеристики и испытания, маркировка и контроль качества.	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 877:1999</u>	EN 877:1999 - Трубы и фитинги из чугуна, их соединения и комплектующие детали для канализации в здании -	01/01/2008	<u>01/09/2009</u>

		Часть 1: Технические требования, методы испытаний и подтверждение качества	
<u>EN 877:1999/A1:2006</u>	EN 877:1999/A1:2006 - EN 877:1999/A1:2006 - Трубы и фитинги из чугуна, их соединения и комплектующие детали для канализации в здании - Технические требования, методы испытаний и подтверждение качества	01/01/2008	<u>01/09/2009</u>
<u>EN 877:1999/A1:2006/AC:2008</u>	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008 - EN 877:1999/A1:2006/AC:2008 - Трубы и фитинги из чугуна, их соединения и комплектующие детали для канализации в здании - Технические требования, методы испытаний и подтверждение качества	01/01/2009	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 934-2:2009+A1:2012</u>	EN 934-2:2009+A1:2012 - EN 934-2:2009+A1:2012 Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора - Часть 2: Добавки для бетона. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование	01/03/2013	<u>01/09/2013</u>
<u>EN 934-3:2009+A1:2012</u>	EN 934-3:2009+A1:2012 - EN 934-3:2009+A1:2012 Добавки для бетона, строительного инъекционного растворов - Часть 3: Добавки для каменной кладки - Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование	01/03/2013	<u>01/09/2013</u>
<u>EN 934-4:2009</u>	EN 934-4:2009 - EN 934 - 4:2009 Добавки для бетона, строительного инъекционного растворов - Часть 4: Добавки для бетона, строительного и жидкого растворов - Определения, требования, соответствие, маркировка и	01/03/2010	<u>01/03/2011</u>

<u>EN 934-5:2007</u>	этикетирование EN 934-5:2007 - Добавки для бетона, строительного инъекционного растворов - Часть 5: Добавки для торкрет-бетона - Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование	01/01/2009	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 969:2009</u>	EN 969:2009 - Трубы, муфты и вспомогательное оборудование из ковкого чугуна для газопроводов - Требования и методы испытаний	01/01/2010	<u>01/01/2011</u>
<u>EN 997:2012</u>	EN 997:2012 - EN 997:2012 Унитазы и унитазные системы со встроенным сифоном.	01/12/2012	<u>01/06/2013</u>
<u>EN 997:2012/AC:2012</u>	EN 997:2012/AC: 2012 - EN 997:2012/AC: 2012 Унитазы и унитазные системы со встроенным сифоном.	01/03/2013	<u>01/03/2013</u>
<u>EN 998-1:2010</u>	EN 998-1:2010 - EN 998-1:2010 Требования к строительным растворам для каменной кладки - Часть 1: Строительный раствор для нанесения штукатурки	01/06/2011	<u>01/06/2012</u>
<u>EN 998-2:2010</u>	EN 998-2:2010 - EN 998-2:2010 Растворы строительные для каменной кладки - Технические спецификации - Часть 2: Кладочный раствор	01/06/2011	<u>01/06/2012</u>
<u>EN 1013:2012</u>	EN 1013:2012 - Листы светопропускающие одностойные профилированные пластмассовые для внутренних и наружных крыш, стен и потолков -. Требования и методы испытаний	01/09/2013	<u>01/09/2014</u>
<u>EN 1020:2009</u>	EN 1020:2009 - Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной	01/08/2010	<u>01/08/2011</u>

	тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения или отвода отработанных газов.		
<u>EN 1036-2:2008</u>	EN 1036-2:2008 - Стекло в строительстве - Зеркала с серебряным покрытием для внутреннего использования - Часть 2: Оценка соответствия/ Стандарт на продукцию	01/01/2009	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 1051-2:2007</u>	EN 1051-2:2007 - Стекло в строительстве - Стеклоблоки и стеклянные плитки - Часть 2: Оценка соответствия/ Стандарт на продукцию	01/01/2009	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 1057:2006+A1:2010</u>	EN 1057:2006+A1:2010 - Медь и медные сплавы. Трубы круглые медные бесшовные для воды и газа санитарно-технического назначения	01/12/2010	<u>01/12/2010</u>
<u>EN 1090-1:2009</u>	EN 1090-1:2009 - EN 1090-1:2009 2009 Производство стальных и алюминиевых конструкций - Часть 1: Требования к оценке соответствия строительных конструкций	01/01/2011	<u>01/07/2014</u>
<u>EN 1090-1:2009+A1:2011</u>	EN 1090-1:2009+A1:2011 - EN 1090-1:2009+A1:2011 2009 Производство стальных и алюминиевых конструкций - Часть 1: Требования к оценке соответствия строительных конструкций	01/09/2012	<u>01/07/2014</u>
<u>EN 1090-1:2009/AC:2010</u>	EN 1090-1:2009/AC:2010 - EN 1090-1:2009/AC:2010 2009 Производство стальных и алюминиевых конструкций - Часть 1: Требования к оценке соответствия строительных конструкций	01/01/2011	<u>01/01/2011</u>
<u>EN 1096-4:2004</u>	EN 1096-4:2004 - Стекло в строительстве - Стекло с покрытием - Часть 4: Оценка соответствия/ Стандарт на продукцию	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 1123-1:1999</u>	EN 1123-1:1999 - Трубы и	01/06/2005	<u>01/06/2006</u>

	фитинги стальные горячеоцинкованные с соединением в раструб, сваренные продольным швом для сточных вод - Часть 1: Требования, испытания, контроль качества		
<u>EN 1123-1:1999/A1:2004</u>	EN 1123-1:1999/A1:2004 - Трубы и фитинги стальные горячеоцинкованные с соединением в раструб, сваренные продольным швом для сточных вод - Часть 1: Требования, испытания, контроль качества	01/06/2005	<u>01/06/2006</u>
<u>EN 1124-1:1999</u>	EN 1124-1:1999 - Трубы и фитинги из нержавеющей стали с соединением в раструб, сваренные продольным швом, для сточных вод - Часть 1: Требования, испытания, контроль качества	01/06/2005	<u>01/06/2006</u>
<u>EN 1124-1:1999/A1:2004</u>	EN 1124-1:1999/A1:2004 - Трубы и фитинги из нержавеющей стали с соединением в раструб, сваренные продольным швом, для сточных вод - Часть 1: Требования, испытания, контроль качества	01/06/2005	<u>01/06/2006</u>
<u>EN 1125:2008</u>	EN 1125:2008 Изделия скобяные строительные - Устройства с горизонтальной задвижкой для аварийного выхода - Требования и методы испытаний	01/01/2009	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 1154:1996/A1:2002</u>	EN 1154:1996/A1:2002 – Изделия скобяные строительные - Устройства для контролируемого закрывания дверей - Требования и методы испытаний	01/10/2003	<u>01/10/2004</u>
<u>EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006</u>	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 - EN	01/01/2010	<u>01/01/2010</u>

	1154:1996/A1:2002/AC:2006 Изделия скобяные строительные - Устройства для контролируемого закрывания дверей - Требования и методы испытаний		
<u>EN</u> <u>1155:1996/A1:2002/AC:2006</u>	EN 1155:1996/A1:2002/AC: 2006 - EN 1155:1996/A1:2002/AC: 2006 Изделия скобяные строительные - Устройства с электрическим приводом для удержания в открытом состоянии дверей, открывающихся в обе стороны - Требования и методы испытаний.	01/01/2010	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 1155:1997/A1:2002</u>	EN 1155:1997/A1:2002 - Изделия скобяные строительные - Устройства с электрическим приводом для удержания в открытом состоянии дверей, открывающихся в обе стороны - Требования и методы испытаний.	01/10/2003	<u>01/10/2004</u>
<u>EN 1158:1997/A1:2002</u>	EN 1158:1997/A1:2002 - Изделия скобяные строительные - Устройства для координации дверей при их закрывании - Требования и методы испытаний	01/10/2003	<u>01/10/2004</u>
<u>EN</u> <u>1158:1997/A1:2002/AC:2006</u>	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 - EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 - Изделия скобяные строительные - Устройства для координации дверей при их закрывании - Требования и методы испытаний	01/06/2006	<u>01/06/2006</u>
<u>EN 1168:2005+A3:2011</u>	EN 1168:2005+A3:2011 - EN 1168:2005+A3:2011 Сборные железобетонные изделия - Пустотные плиты	01/07/2012	<u>01/07/2013</u>
<u>EN 1279-5:2005+A2:2010</u>	EN 1279-5:2005+A2:2010 - EN 1279-5:2005+A2:2010 Стекло в строительстве - Стеклопакеты - Часть 5:	01/02/2011	<u>01/02/2012</u>

<u>EN 1304:2005</u>	Оценка соответствия EN 1304:2005 - Черепица кровельная глиняная и фитинги. Определения и технические спецификации на продукцию – Технические спецификации	01/02/2006	<u>01/02/2007</u>
<u>EN 1317-5:2007+A2:2012</u>	EN 1317-5:2007+A2:2012 - EN 1317-5:2007+A2:2012 Системы дорожных ограждений - Часть 5: Требования к продукции и оценка соответствия систем безопасности транспортных средств	01/01/2013	<u>01/01/2013</u>
<u>EN 1317- 5:2007+A2:2012/AC:2012</u>	EN 1317- 5:2007+A2:2012/AC:2012 - EN 1317- 5:2007+A2:2012/AC:2012 Системы дорожных ограждений - Часть 5: Требования к продукции и оценка соответствия систем безопасности транспортных средств	01/03/2013	<u>01/03/2013</u>
<u>EN 1319:2009</u>	EN 1319:2009 - Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором	01/10/2010	<u>01/10/2011</u>
<u>EN 1337-3:2005</u>	EN 1337-3:2005 - Подшипники конструкционные - Часть 3: Эластомерные подшипники	01/01/2006	<u>01/01/2007</u>
<u>EN 1337-4:2004</u>	EN 1337-4:2004 - Подшипники конструкционные - Часть 4: Роликовые подшипники	01/02/2005	<u>01/02/2006</u>
<u>EN 1337-4:2004/AC:2007</u>	EN 1337-4:2004/AC:2007 - EN 1337-4:2004/AC:2007	01/01/2008	<u>01/01/2008</u>
<u>EN 1337-5:2005</u>	EN 1337-5:2005 - Подшипники конструкционные - Часть 5: Подшипники с опорой на цилиндрическую опорную поверхность	01/01/2006	<u>01/01/2007</u>
<u>EN 1337-6:2004</u>	EN 1337-6:2004 -	01/02/2005	<u>01/02/2006</u>

<u>EN 1337-7:2004</u>	Подшипники конструкционные - Часть 6. Шарнирные опоры EN 1337-7:2004 -	01/12/2004	<u>01/06/2005</u>
<u>EN 1337-8:2007</u>	Подшипники конструкционные - Часть 7: Сферические и цилиндрические подшипники с политетрафторэтиленом EN 1337-8:2007 -	01/01/2009	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 1338:2003</u>	Подшипники конструкционные - Часть 8: Направляющие подшипники и ограничительные подшипники EN 1338:2003 – Блоки бетонные для мощения - Требования и методы испытаний	01/03/2004	<u>01/03/2005</u>
<u>EN 1338:2003/AC:2006</u>	EN 1338:2003/AC:2006 - EN 1338:2003/AC:2006 Блоки бетонные для мощения - Требования и методы испытаний	01/01/2007	<u>01/01/2007</u>
<u>EN 1339:2003</u>	EN 1339:2003 - Плиты бетонные для мощения - Требования и методы испытаний	01/03/2004	<u>01/03/2005</u>
<u>EN 1339:2003/AC:2006</u>	EN 1339:2003/AC:2006 - EN 1339:2003/AC:2006 Плиты бетонные для мощения - Требования и методы испытаний	01/01/2007	<u>01/01/2007</u>
<u>EN 1340:2003</u>	EN 1340:2003 - Блоки бордюрные бетонные. - Требования и методы испытаний	01/02/2004	<u>01/02/2005</u>
<u>EN 1340:2003/AC:2006</u>	EN 1340:2003/AC: 2006 - EN 1340:2003/AC:2006 Блоки бордюрные бетонные. - Требования и методы испытаний	01/01/2007	<u>01/01/2007</u>
<u>EN 1341:2012</u>	EN 1341:2012 - EN 1341:2012 Плиты из натурального камня для мощения пешеходных зон. Требования и методы испытаний	01/09/2013	<u>01/09/2013</u>
<u>EN 1342:2012</u>	EN 1342:2012 - EN 1342:2012	01/09/2013	<u>01/09/2013</u>

	Брусчатка из натурального камня для мощения пешеходных зон - Требования и методы испытаний		
<u>EN 1343:2012</u>	EN 1343:2012 - EN 1343:2012	01/09/2013	<u>01/09/2013</u>
	Бордюры из натурального камня для мощения пешеходных зон - Требования и методы испытаний		
<u>EN 1344:2002</u>	EN 1344:2002 – Клинкер дорожный для мощения пешеходных зон - Требования и методы испытаний	01/01/2003	<u>01/01/2004</u>
<u>EN 1423:2012</u>	EN 1423:2012 - EN 1423:2012	01/11/2012	<u>01/11/2012</u>
	Материалы для дорожной разметки - Материалы, наносимые методом распыления - Стекланные шарики, противоскользящие средства и смеси из них		
<u>EN 1423:2012/AC:2013</u>	EN 1423:2012/AC:2013 - EN 1423:2012/AC:2013	01/07/2013	<u>01/07/2013</u>
	Материалы для дорожной разметки - Материалы, наносимые методом распыления - Стекланные шарики, противоскользящие средства и смеси из них		
<u>EN 1433:2002</u>	EN 1433:2002 - Дренажные каналы для автомобильных и пешеходных зон - Классификация, конструкции и требований к испытаниям, маркировка и оценка соответствия	01/08/2003	<u>01/08/2004</u>
<u>EN 1433:2002/A1:2005</u>	EN 1433:2002/A1:2005 - Дренажные каналы для автомобильных и пешеходных зон - Классификация, конструкции и требований к испытаниям, маркировка и оценка соответствия	01/01/2006	<u>01/01/2006</u>
<u>EN 1457-1:2012</u>	EN 1457-1:2012 - EN 1457- 1:2012 Дымоходы - Футеровка дымовых труб из глины/керамики. - Часть 1:	01/11/2012	<u>01/11/2013</u>

	Дымовые трубы в сухих условиях среды - Требования и методы испытаний		
<u>EN 1457-2:2012</u>	EN 1457-2:2012 - EN 1457- 2:2012 Дымоходы - Футеровка дымовых труб из глины/керамики. - Часть 1: Дымовые трубы во влажных условиях среды - Требования и методы испытаний	01/11/2012	<u>01/11/2013</u>
<u>EN 1463-1:2009</u>	EN 1463-1:2009 - Материалы для разметки дорог. Разметка со светоотражающим покрытием в виде кнопок - Часть 1: Исходные требования к эксплуатационным характеристикам	01/01/2010	<u>01/01/2011</u>
<u>EN 1469:2004</u>	EN 1469:2004 - Изделия из натурального камня - Плиты для облицовки - Требования	01/07/2005	<u>01/07/2006</u>
<u>EN 1504-2:2004</u>	EN 1504-2:2004 – Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций - Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия - Часть 2: Системы защиты поверхности для бетона	01/09/2005	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 1504-3:2005</u>	EN 1504-3:2005 - Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций - Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия - Часть 3: Конструкционный и не конструкционный ремонт	01/10/2006	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 1504-4:2004</u>	EN 1504-4:2004 - Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций - Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия - Часть 4: Конструкционное крепление	01/09/2005	<u>01/01/2009</u>

<u>EN 1504-5:2004</u>	EN 1504-5:2004 - Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций - Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия - Часть 5: Инъекция бетона	01/10/2005	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 1504-6:2006</u>	EN 1504-6:2006 - Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций - Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия – Часть 6: Закрепление арматурных стержней. Анкерные и армировочные стальные пруты	01/06/2007	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 1504-7:2006</u>	EN 1504-7:2006 - Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций - Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия - Часть 7: Усиление защиты от коррозии. Коррозионная защита арматуры	01/06/2007	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 1520:2011</u>	EN 1520:2011 - EN 1520:2011 Элементы сборные из бетона на легких заполнителях с решетчатой структурой с конструкционной или неконструкционной арматурой	01/01/2012	<u>01/01/2013</u>
<u>EN 1748-1-2:2004</u>	EN 1748-1-2:2004 - Стекло в строительстве - Специальные основные продукты -Боросиликатное стекло - Часть 1-2: Оценка соответствия / Стандарт на продукцию	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 1748-2-2:2004</u>	EN 1748-2-2:2004 - Стекло в строительстве - Специальные основные продукты - Стеклокерамика - Часть 2-2: Оценка соответствия / Стандарт на продукцию	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>

<u>EN 1806:2006</u>	EN 1806:2006 - Трубы дымовые. Глиняные/керамические дымоходные блоки для одностенных дымовых труб - Требования и методы испытаний	01/05/2007	<u>01/05/2008</u>
<u>EN 1825-1:2004</u>	EN 1825-1:2004 - Маслоотделители - Часть 1: Принципы проектирования, рабочая характеристика и испытание, маркировка и контроль качеств	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 1825-1:2004/AC:2006</u>	EN 1825-1:2004/AC:2006 - EN 1825-1:2004/AC:2006 Маслоотделители - Часть 1: Принципы проектирования, рабочая характеристика и испытание, маркировка и контроль качеств	01/01/2007	<u>01/01/2007</u>
<u>EN 1856-1:2009</u>	EN 1856-1:2009 - EN 1856- 1:2009 Дымоходы - Требования для металлических труб - Часть 1: Дымоходные системы	01/03/2010	<u>01/03/2011</u>
<u>EN 1856-2:2009</u>	EN 1856-2:2009 - EN 1856- 2:2009 Дымоходы - Требования для металлических труб - Часть 2: Металлические вкладыши и соединительные дымовые трубы	01/03/2010	<u>01/03/2011</u>
<u>EN 1857:2010</u>	EN 1857:2010 - EN 1857:2010 Трубы дымовые -. Компоненты - Футеровка дымоходов из бетона	01/01/2011	<u>01/01/2012</u>
<u>EN 1858:2008+A1:2011</u>	EN 1858:2008+A1:2011 - EN 1858:2008+A1:2011 Дымовые трубы - Компоненты. Бетонные блоки для футеровки дымоходов	01/04/2012	<u>01/04/2013</u>
<u>EN 1863-2:2004</u>	EN 1863-2:2004 - Стекло в строительстве. Предварительно напряженное натриево- кальциево-силикатное стекло - Часть 2: Оценка соответствия стандарту на продукцию	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 1873:2005</u>	EN 1873:2005 - Арматура	01/10/2006	<u>01/10/2009</u>

	кровельная заводского изготовления. Индивидуальные пластмассовые фонари. Технические спецификации и методы испытания		
<u>EN 1916:2002</u>	EN 1916:2002 - Трубы и фитинги из неармированного бетона, сталефибробетона и железобетона	01/08/2003	<u>23/11/2004</u>
<u>EN 1916:2002/AC:2008</u>	EN 1916:2002/AC:2008 - EN 1916:2002/AC:2008 - Трубы и фитинги из неармированного бетона, сталефибробетона и железобетона	01/01/2009	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 1917:2002</u>	EN 1917:2002 Колодцы смотровые и люки из неармированного бетона, сталефибробетона и железобетона	01/08/2003	<u>23/11/2004</u>
<u>EN 1917:2002/AC:2008</u>	EN 1917:2002/AC:2008 - EN 1917:2002/AC:2008 - Колодцы смотровые и люки из неармированного бетона, сталефибробетона и железобетона	01/01/2009	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 1935:2002</u>	EN 1935:2002 - Строительное оборудование - Одноосные петли - Требования и методы испытания	01/10/2002	<u>01/12/2003</u>
<u>EN 1935:2002/AC:2003</u>	EN 1935:2002/AC:2003 - EN 1935:2002/AC:2003 Строительное оборудование - Одноосные петли - Требования и методы испытания	01/01/2007	<u>01/01/2007</u>
<u>EN 10025-1:2004</u>	EN 10025-1:2004 - Горячекатаный прокат из конструкционных сталей - Часть 1: Общие технические спецификации поставки	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 10088-4:2009</u>	EN 10088-4:2009 – Стали нержавеющие - Часть 4: Технические спецификации на поставку листов/пластин и полос из коррозионно-стойких сталей конструкционного назначения	01/02/2010	<u>01/02/2011</u>

<u>EN 10088-5:2009</u>	EN 10088-5:2009 -: Стали нержавеющие - Часть 5: Технические спецификации поставки прутков, катанки, протянутой проволоки, профилей и изделий с повышенной отделкой поверхности из коррозионностойких сталей для строительства	01/01/2010	<u>01/01/2011</u>
<u>EN 10210-1:2006</u>	EN 10210-1:2006 - Профили конструкционные полые, изготовленные методом горячего формования из нелегированных и мелкозернистых сталей -. Часть 1: Технические требования к поставке	01/02/2007	<u>01/02/2008</u>
<u>EN 10219-1:2006</u>	EN 10219-1:2006 - Сварные структурные полые профили холодной штамповки из нелегированной и мелкозернистой стали - Часть 1: Технические спецификации поставки	01/02/2007	<u>01/02/2008</u>
<u>EN 10224:2002</u>	EN 10224:2002 - Трубы и фитинги из нелегированной стали для перевозки водных жидкостей, включая воду для потребления человеком - Технические спецификации поставки	01/04/2006	<u>01/04/2007</u>
<u>EN 10224:2002/A1:2005</u>	EN 10224:2002/A1:2005 - Трубы и фитинги из нелегированной стали для перевозки водных жидкостей, включая воду для потребления человеком - Технические спецификации поставки	01/04/2006	<u>01/04/2007</u>
<u>EN 10255:2004+A1:2007</u>	EN 10255:2004+A1:2007 - Трубы из нелегированной стали, пригодные для сварки и нарезания резьбы - Технические спецификации поставки	01/01/2010	<u>01/01/2011</u>
<u>EN 10311:2005</u>	EN 10311:2005 - Соединительные муфты для соединения стальных труб и	01/03/2006	<u>01/03/2007</u>

<u>EN 10312:2002</u>	фитингов для транспортировки воды и других водных жидкостей EN 10312:2002 - Сварные трубы из нержавеющей стали для перевозки водных жидкостей, включая воду для потребления человеком - Технические спецификации поставки	01/04/2006	<u>01/04/2007</u>
<u>EN 10312:2002/A1:2005</u>	EN 10312:2002/A1:2005 - сварные трубы из нержавеющей стали для перевозки водных жидкостей, включая воду для потребления человеком - Технические спецификации поставки	01/04/2006	<u>01/04/2007</u>
<u>EN 10340:2007</u>	EN 10340:2007 - Стальное литье для конструкций	01/01/2010	<u>01/01/2011</u>
<u>EN 10340:2007/AC:2008</u>	EN 10340:2007/AC:2008 - EN 10340:2007/AC:2008 - Стальное литье для конструкций	01/01/2010	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 10343:2009</u>	EN 10343:2009 - Стали для закалки и отпуска для строительных целей - Технические спецификации поставки	01/01/2010	<u>01/01/2011</u>
<u>EN 12004:2007+A1:2012</u>	EN 12004:2007+A1:2012 - EN 12004:2007+A1:2012 - Клеи для плитки - Требования, оценка соответствия, классификация и назначение	01/04/2013	<u>01/07/2013</u>
<u>EN 12050-1:2001</u>	EN 12050-1:2001 – Насосные установки для отведения сточных вод от зданий и участков застройки - Требования к монтажу и испытаниям - Часть 1: Насосные установки для отведения сточных вод, содержащих фекальные загрязнения	01/11/2001	<u>01/11/2002</u>
<u>EN 12050-2:2000</u>	EN 12050-2:2000 - Насосные установки для отведения сточных вод от зданий и участков застройки - Требования к монтажу и испытаниям - Часть 2:	01/10/2001	<u>01/10/2002</u>

<u>EN 12050-3:2000</u>	Насосные установки для отведения сточных вод, содержащих фекальные загрязнения EN 12050-3:2000 - Насосные установки для отведения сточных вод от зданий и участков застройки - Требования к монтажу и испытаниям - Часть 3. Насосные установки с ограниченной областью применения для отведения сточных вод, содержащих фекальные загрязнений	01/10/2001	<u>01/10/2002</u>
<u>EN 12050-4:2000</u>	EN 12050-4:2000 - Насосные установки для отведения сточных вод от зданий и участков застройки - Требования к монтажу и испытаниям - Часть 4: Обратные клапаны для сточных вод, содержащих и не содержащих фекальные загрязнения	01/10/2001	<u>01/10/2002</u>
<u>EN 12057:2004</u>	EN 12057:2004 - Изделия из натурального камня - Модульная плитка - Требования	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 12058:2004</u>	EN 12058:2004 - Изделия из натурального камня - Плиты для полов и лестниц - Требования	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 12094-1:2003</u>	EN 12094-1:2003 Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения - Часть 1: Требования и методы испытаний электрических автоматических устройств управления	01/02/2004	<u>01/05/2006</u>
<u>EN 12094-2:2003</u>	EN 12094-2:2003 - Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения - Часть: 2: Требования и методы испытаний для электрических приборов	01/02/2004	<u>01/05/2006</u>

	автоматического управления и задержки		
<u>EN 12094-3:2003</u>	EN 12094-3:2003 - Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения - Часть 3: Требования и методы испытаний устройств ручного включения и остановки	01/01/2004	<u>01/09/2005</u>
<u>EN 12094-4:2004</u>	EN 12094-4:2004 - Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения - Часть 4: Требования и методы испытаний клапанов резервуаров и их выключателей	01/05/2005	<u>01/08/2007</u>
<u>EN 12094-5:2006</u>	EN 12094-5:2006 - EN 12094- 5:2006 - Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения - Часть 5: Требования и методы испытания переключающих клапанов высокого и низкого давления и их приводов для систем CO2	01/02/2007	<u>01/05/2009</u>
<u>EN 12094-6:2006</u>	EN 12094-6:2006 - EN 12094- 6:2006 - Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения - Часть 6: Требования и методы испытаний блокирующих устройств неэлектрического действия для систем CO2	01/02/2007	<u>01/05/2009</u>
<u>EN 12094-7:2000</u>	EN 12094-7:2000 - - Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения - Часть 7: Требования и методы испытаний форсунок для углекислотных систем	01/10/2001	<u>01/04/2004</u>
<u>EN 12094-7:2000/A1:2005</u>	EN 12094-7:2000/A1:2005 - -	01/11/2005	<u>01/11/2006</u>

	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения - Часть 7: Требования и методы испытаний форсунок для углекислотных систем		
<u>EN 12094-8:2006</u>	EN 12094-8:2006 - Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения - Часть 8: Требования и методы испытаний соединительных устройств	01/02/2007	<u>01/05/2009</u>
<u>EN 12094-9:2003</u>	EN 12094-9:2003 - Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения - Часть 9: Требования и методы испытаний специальных противопожарных детекторов	01/01/2004	<u>01/09/2005</u>
<u>EN 12094-10:2003</u>	EN 12094-10:2003 - Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения - Часть 10: Требования и методы испытания манометров и датчиков давления	01/02/2004	<u>01/05/2006</u>
<u>EN 12094-11:2003</u>	EN 12094-11:2003 - Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения - Часть 11: Требования и методы испытания механических весов	01/01/2004	<u>01/09/2005</u>
<u>EN 12094-12:2003</u>	EN 12094-12:2003 - Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения - Часть 12: Требования и методы испытаний пневматических сигнальных устройств	01/01/2004	<u>01/09/2005</u>
<u>EN 12094-13:2001</u>	EN 12094-13:2001 - Системы противопожарные	01/01/2002	<u>01/04/2004</u>

	стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения - Часть 13: Требования и методы испытаний обратных клапанов и возвратных задерживающих устройств		
<u>EN 12094-13:2001/AC:2002</u>	EN 12094-13:2001/AC:2002 - EN 12094-13:2001/AC:2002 Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения - Часть 13: Требования и методы испытаний обратных клапанов и возвратных задерживающих устройств	01/01/2010	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 12101-1:2005</u>	EN 12101-1:2005 - Системы контроля над дымом и теплом. Часть 1: Преграды для дыма. Технические спецификации	01/06/2006	<u>01/09/2008</u>
<u>EN 12101-1:2005/A1:2006</u>	EN 12101-1:2005/A1:2006 - EN 12101-1:2005/A1:2006 - Системы контроля над дымом и теплом - Часть 1: Преграды для дыма. Технические спецификации	01/12/2006	<u>01/09/2008</u>
<u>EN 12101-2:2003</u>	EN 12101-2:2003 - Системы контроля дымовых и тепловых потоков - Часть 2: Требования к вытяжным устройствам естественного дымо- и теплоотвода	01/04/2004	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 12101-3:2002</u>	EN 12101-3:2002 - Системы контроля дымовых и тепловых потоков - Часть 3: Требования к механизированным вытяжным вентиляторам дыма и тепла	01/04/2004	<u>01/04/2005</u>
<u>EN 12101-3:2002/AC:2005</u>	EN 12101-3:2002/AC:2005 - Системы контроля дымовых и тепловых потоков - Часть 3: Требования к механизированным вытяжным вентиляторам дыма и тепла	01/01/2006	<u>01/01/2006</u>
<u>EN 12101-6:2005</u>	EN 12101-6:2005 - Системы контроля дымовых и	01/04/2006	<u>01/04/2007</u>

	тепловых потоков - Часть 6: Требования к системам перепада давления. Наборы деталей		
<u>EN 12101-6:2005/AC:2006</u>	EN 12101-6:2005/AC:2006 - EN 12101-6:2005/AC:2006 Системы контроля дымовых и тепловых потоков - Часть 6: Требования к системам перепада давления. Наборы деталей	01/01/2007	<u>01/01/2007</u>
<u>EN 12101-7:2011</u>	EN 12101-7:2011 - Системы контроля дымовых и тепловых потоков - Часть 7: Секции дымоходов	01/02/2012	<u>01/02/2013</u>
<u>EN 12101-8:2011</u>	EN 12101-8:2011 Системы контроля дымовых и тепловых потоков - Часть 8: Клапаны дымоудаления	01/02/2012	<u>01/02/2013</u>
<u>EN 12101-10:2005</u>	EN 12101-10:2005 - Системы контроля дымовых и тепловых потоков - Часть 10: Энергоснабжение	01/10/2006	<u>01/05/2012</u>
<u>EN 12101-10:2005/AC:2007</u>	EN 12101-10:2005/AC:2007 - EN 12101-10:2005/AC:2007 Системы контроля дымовых и тепловых потоков - Часть 10: Энергоснабжение	01/01/2008	<u>01/01/2008</u>
<u>EN 12150-2:2004</u>	EN 12150-2:2004 - Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций- силикатное безопасное стекло - Часть 2: Оценка соответствия/Стандарт на продукцию	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 12209:2003</u>	EN 12209:2003 - Изделия строительные скобяные. Замки и защелки. Механические замки, защелки и запорные планки. Требования и методы испытаний	01/12/2004	<u>01/06/2006</u>
<u>EN 12209:2003/AC:2005</u>	EN 12209:2003/AC:2005 - EN 12209:2003/AC:2005 Изделия строительные скобяные. Замки и защелки. Механические замки, защелки и запорные планки. Требования и методы испытаний	01/06/2006	<u>01/06/2006</u>

<u>EN 12259-1:1999 + A1:2001</u>	EN 12259-1:1999 + A1:2001 - Установки пожаротушения стационарные. Конструктивные элементы установок водяного пожаротушения - Часть 1: Спринклерные системы	01/04/2002	<u>01/09/2005</u>
<u>EN 12259-1:1999+A1:01/A2:04</u>	EN 12259-1:1999+A1:01/A2:04 - Установки пожаротушения стационарные. Конструктивные элементы установок водяного пожаротушения - Часть 1: Спринклерные системы	01/03/2005	<u>01/03/2006</u>
<u>EN 12259-1:1999+A1:01/A3:06</u>	EN 12259-1:1999+A1:01/A3:06 - EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006 - Установки пожаротушения стационарные. Конструктивные элементы установок водяного пожаротушения - Часть 1: Спринклерные системы	01/11/2006	<u>01/11/2007</u>
<u>EN 12259-2:1999/A1:2001</u>	EN 12259-2:1999/A1:2001 - Установки пожаротушения стационарные. Конструктивные элементы установок водяного пожаротушения - Часть 2: Датчики контроля аварийного уровня жидкости	01/01/2002	<u>01/08/2007</u>
<u>EN 12259-2:1999/A2:2005</u>	EN 12259-2:1999/A2:2005 - EN 12259-2:1999/A2:2005 - Установки пожаротушения стационарные. Конструктивные элементы установок водяного пожаротушения - Часть 2: Датчики контроля аварийного уровня жидкости	01/09/2006	<u>01/08/2007</u>
<u>EN 12259-2:1999/AC:2002</u>	EN 12259-2:1999/AC:2002 - Установки пожаротушения стационарные. Конструктивные элементы установок водяного пожаротушения. Часть 2: Датчики контроля аварийного уровня жидкости	01/06/2005	<u>01/06/2005</u>

<u>EN 12259-3:2000/A1:2001</u>	EN 12259-3:2000/A1:2001 - Системы противопожарные стационарные. Компоненты спринклеров и водоразбрызгивающие устройства. Часть 3: Компоненты безводных систем	01/01/2002	<u>01/08/2007</u>
<u>EN 12259-3:2000/A2:2005</u>	EN 12259-3:2000/A2:2005 - EN 12259-3:2000/A2:2005 - Системы противопожарные стационарные. Компоненты спринклеров и водоразбрызгивающие устройства - Часть 3: Компоненты безводных систем	01/09/2006	<u>01/08/2007</u>
<u>EN 12259-4:2000/A1:2001</u>	EN 12259-4:2000/A1:2001 - Установки пожаротушения стационарные. Конструктивные элементы установок водяного пожаротушения - Часть 4: Гидравлические побудительные системы	01/01/2002	<u>01/04/2004</u>
<u>EN 12259-5:2002</u>	EN 12259-5:2002 - Установки пожаротушения стационарные. Конструктивные элементы установок водяного пожаротушения - Часть 5: Сигнализаторы потока жидкости	01/07/2003	<u>01/09/2005</u>
<u>EN 12271:2006</u>	EN 12271:2006 - Поверхностный слой износа дорожного покрытия - Требования	01/01/2008	<u>01/01/2011</u>
<u>EN 12273:2008</u>	EN 12273:2008 - Покрытия дорог шламом - Требования	01/01/2009	<u>01/01/2011</u>
<u>EN 12285-2:2005</u>	EN 12285-2:2005 - Резервуары стальные - Часть 2. Горизонтальные цилиндрические одностенные и двухстенные резервуары для подземного хранения горючих и негорючих загрязненных жидкостей	01/01/2006	<u>01/01/2008</u>
<u>EN 12326-1:2004</u>	EN 12326-1:2004 - Плитки и другие изделия из	01/05/2005	<u>01/05/2008</u>

	природных материалов для кровельных покрытий и наружной облицовки стен - . Часть 1: Технические характеристики продукции		
<u>EN 12337-2:2004</u>	EN 12337-2:2004 - Стекло для строительных конструкций - Химически упрочненное натриево-кальциево-силикатное стекло - Часть 1: Определение и описание	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 12352:2006</u>	EN 12352:2006 - Технические средства организации дорожного движения - Устройства световые предупреждающие	01/02/2007	<u>01/02/2008</u>
<u>EN 12368:2006</u>	EN 12368:2006 - Оборудование для регулирования дорожного движения. Светофоры	01/02/2007	<u>01/02/2008</u>
<u>EN 12380:2002</u>	EN 12380:2002 - Клапаны доступа воздуха для дренажных систем - Требования, методы испытаний и оценка соответствия conformity	01/10/2003	<u>01/10/2004</u>
<u>EN 12446:2011</u>	EN 12446:2011 - EN 12446:2011 Трубы дымовые- Составные части - Элементы внешней бетонной стенки	01/04/2012	<u>01/04/2013</u>
<u>EN 12467:2012</u>	EN 12467:2012 - EN 12467:2012 Листы плоские фиброцементные - Технические спецификации на продукцию и методы испытания	01/07/2013	<u>01/07/2013</u>
<u>EN 12566-1:2000/A1:2003</u>	EN 12566-1:2000/A1:2003 - Сооружения очистные малой канализации для использования до 50 РТ - Часть 1: Септические резервуары заводского изготовления	01/12/2004	<u>01/12/2005</u>
<u>EN 12566-3:2005+A1:2009</u>	EN 12566-3:2005+A1:2009 - EN 12566-3:2005+A1:2009 Сооружения очистные малой канализации для использования до 50 РТ - Часть 3: Комплектные и/или	01/11/2009	<u>01/11/2010</u>

<u>EN 12566-4:2007</u>	собранные на месте бытовые очистные установки		
	EN 12566-4:2007 - EN 12566-4:2007 Сооружения очистные малой канализации для использования до 50 РТ - Часть 4: Септические резервуары, собираемые на местах из комплектов заводского изготовления	01/01/2009	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 12566-6:2013</u>	EN 12566-6:2013 - Сооружения очистные малой канализации для использования до 50 РТ - Часть 6: Установки заводского изготовления для очистки сточных вод септических резервуаров	01/11/2013	<u>01/11/2014</u>
<u>EN 12591:2009</u>	EN 12591:2009 - Битумы дорожные - Технические требования и методы испытаний	01/01/2010	<u>01/01/2011</u>
<u>EN 12620:2002+A1:2008</u>	EN 12620:2002+A1:2008 – Заполнители для бетона	01/01/2009	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 12676-1:2000/A1:2003</u>	EN 12676-1:2000/A1:2003 - Экраны противоослепляющие - Часть 1: Эксплуатация и характеристики	01/02/2004	<u>01/02/2006</u>
<u>EN 12737:2004+A1:2007</u>	EN 12737:2004+A1:2007 - Железобетонная продукция - Напольные покрытия для скота	01/01/2009	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 12764:2004+A1:2008</u>	EN 12764:2004+A1:2008 - Оборудование санитарно- техническое - Технические требования к вихревым ваннам	01/01/2009	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 12794:2005+A1:2007</u>	EN 12794:2005+A1:2007 - EN 12794:2005+A1:2007 - Изделия железобетонные сборные - Сваи для фундаментов зданий и сооружений	01/02/2008	<u>01/02/2009</u>
<u>EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008</u>	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 - EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 Изделия железобетонные	01/08/2009	<u>01/08/2009</u>

	сборные - Сваи для фундаментов зданий и сооружений		
<u>EN 12809:2001</u>	EN 12809:2001 - Котлы отопительные бытовые, работающие на твердом топливе. Теплопроизводительность до 50 кВт - Требования и методы испытаний	01/07/2005	<u>01/07/2007</u>
<u>EN 12809:2001/A1:2004</u>	EN 12809:2001/A1:2004 - Котлы отопительные бытовые, работающие на твердом топливе. Теплопроизводительность до 50 кВт - Требования и методы испытаний	01/07/2005	<u>01/07/2007</u>
<u>EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007</u>	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 - EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007	01/01/2008	<u>01/01/2008</u>
<u>EN 12809:2001/AC:2006</u>	EN 12809:2001/AC:2006 - EN 12809:2001/AC:2006 - Котлы отопительные бытовые, работающие на твердом топливе. Теплопроизводительность до 50 кВт - Требования и методы испытаний	01/01/2008	<u>01/01/2008</u>
<u>EN 12815:2001</u>	EN 12815:2001 - Плиты бытовые, работающие на твердом топливе - Требования и методы испытаний	01/07/2005	<u>01/07/2007</u>
<u>EN 12815:2001/A1:2004</u>	EN 12815:2001/A1:2004 - EN 12815:2001/A1:2004 Плиты бытовые, работающие на твердом топливе - Требования и методы испытаний	01/07/2005	<u>01/07/2007</u>
<u>EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007</u>	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 - EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007	01/01/2008	<u>01/01/2008</u>
<u>EN 12815:2001/AC:2006</u>	EN 12815:2001/AC:2006 - EN 12815:2001/AC:2006 - Плиты бытовые, работающие на твердом топливе - Требования и методы испытаний	01/01/2007	<u>01/01/2007</u>

<u>EN 12839:2012</u>	EN 12839:2012 - EN 12839:2012 Изделия железобетонные сборные - Элементы оград	01/10/2012	<u>01/10/2013</u>
<u>EN 12843:2004</u>	EN 12843:2004 - Изделия железобетонные сборные - Мачты и столбы	01/09/2005	<u>01/09/2007</u>
<u>EN 12859:2011</u>	EN 12859:2011 - EN 12859:2011 Блоки гипсовые - Определения, требования и методы испытаний	01/12/2011	<u>01/12/2012</u>
<u>EN 12860:2001</u>	EN 12860:2001 - Клеи на гипсовой основе для гипсовых блоков - Определения, требования и методы испытаний	01/04/2002	<u>01/04/2003</u>
<u>EN 12860:2001/AC:2002</u>	EN 12860:2001/AC:2002 - EN 12860:2001/AC:2002 Клеи на гипсовой основе для гипсовых блоков - Определения, требования и методы испытаний	01/01/2010	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 12878:2005</u>	EN 12878:2005 - Пигменты для строительных материалов на основе цемента и/или извести - Технические спецификации и методы испытаний	01/03/2006	<u>01/03/2007</u>
<u>EN 12878:2005/AC:2006</u>	EN 12878:2005/AC:2006 - EN 12878:2005/AC:2006 Пигменты для строительных материалов на основе цемента и/или извести - Технические спецификации и методы испытаний	01/01/2007	<u>01/01/2007</u>
<u>EN 12899-1:2007</u>	EN 12899-1:2007 - Знаки дорожные вертикальные - Часть 1: Знаки постоянные	01/01/2009	<u>01/01/2013</u>
<u>EN 12899-2:2007</u>	EN 12899-2:2007 - Знаки дорожные вертикальные - Часть 2. Тумбы с искусственным освещением постоянные	01/01/2009	<u>01/01/2013</u>
<u>EN 12899-3:2007</u>	EN 12899-3:2007 - Знаки дорожные вертикальные - Часть 3: Столбики сигнальные и световозвращатели постоянные	01/01/2009	<u>01/01/2013</u>

<u>EN 12951:2004</u>	EN 12951:2004 - Приспособления сборные для кровельных работ - Стационарные лестницы – стремянки - Технические спецификации на продукцию и методы испытаний	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 12966-1:2005+A1:2009</u>	EN 12966-1:2005+A1:2009 - EN 12966-1:2005+A1:2009 Знаки дорожные вертикальные - Знаки дорожные переменной информации - Часть 1: Технические требования и методы испытаний	01/08/2010	<u>01/08/2010</u>
<u>EN 13024-2:2004</u>	EN 13024-2:2004 - Стекло в строительстве - Термически закаленное боросиликатное безопасное стекло - Часть 2: Оценка соответствия/Стандарт на продукцию	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 13043:2002</u>	EN 13043:2002 - Заполнители для битумных смесей и поверхностной обработки дорог, аэродромов и других зон работы транспорта	01/07/2003	<u>01/06/2004</u>
<u>EN 13043:2002/AC:2004</u>	EN 13043:2002/AC:2004 - EN 13043:2002/AC:2004 - Заполнители для битумных смесей и поверхностной обработки дорог, аэродромов и других зон работы транспорта	01/06/2006	<u>01/06/2006</u>
<u>EN 13055-1:2002</u>	EN 13055-1:2002 -	01/03/2003	<u>01/06/2004</u>
<u>EN 13055-1:2002/AC:2004</u>	EN 13055-1:2002/AC:2004 - EN 13055-1:2002/AC:2004 Заполнители легкие - Часть 1: Заполнители легкие для бетона и строительного раствора	01/01/2010	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 13055-2:2004</u>	EN 13055-2:2004 - Заполнители легкие - Часть 2: Заполнители легкие для битумоминеральных смесей и поверхностных обработок покрытий дорог, а также для связанных и несвязанных материалов	01/05/2005	<u>01/05/2006</u>

<u>EN 13063-1:2005+A1:2007</u>	EN 13063-1:2005+A1:2007 - EN 13063-1:2005+A1:2007 – Дымоходы - Система дымоходов с глиняными/керамическими внутренними трубами - Часть 1: Требования и методы испытания стойкости к копоти	01/05/2008	<u>01/05/2009</u>
<u>EN 13063-2:2005+A1:2007</u>	EN 13063-2:2005+A1:2007 - EN 13063-2:2005+A1:2007 - Дымоходы -Система дымоходов с глиняными/керамическими внутренними трубами - Часть 2: Требования и методы испытания при влажных условиях работы	01/05/2008	<u>01/05/2009</u>
<u>EN 13063-3:2007</u>	EN 13063-3:2007 - EN 13063- 3:2007 – Дымоходы - Система дымоходов с глиняными/керамическими внутренними трубами - Часть 3: Требования и методы испытания потока воздуха в системе дымоходов	01/05/2008	<u>01/05/2009</u>
<u>EN 13069:2005</u>	EN 13069:2005 - Дымоходы. Система дымоходов с глиняными/керамическими наружными стенками – Требования и методы испытаний	01/05/2006	<u>01/05/2007</u>
<u>EN 13084-5:2005</u>	EN 13084-5:2005 - Трубы дымовые свободностоящие - Часть 5: Материалы для кирпичной кладки внутренних труб. Технические спецификации на продукцию	01/04/2006	<u>01/04/2007</u>
<u>EN 13084-5:2005/AC:2006</u>	EN 13084-5:2005/AC:2006 - EN 13084-5:2005/AC:2006 Трубы дымовые свободностоящие - Часть 5: Материалы для кирпичной кладки внутренних труб. Технические спецификации на продукцию	01/01/2007	<u>01/01/2007</u>
<u>EN 13084-7:2012</u>	EN 13084-7:2012 - EN 13084- 7:2012 Трубы дымовые	01/09/2013	<u>01/09/2013</u>

	свободностоящие - Часть 7: Стальные цилиндрические элементы, применяемые в одностенных стальных дымоходах и в стальных внутренних трубах. Технические спецификации на продукцию		
<u>EN 13101:2002</u>	EN 13101:2002 - Ступени смотровых колодцев - Требования, маркировка, испытания и оценка соответствия	01/08/2003	<u>01/08/2004</u>
<u>EN 13108-1:2006</u>	EN 13108-1:2006 - Смеси битумные - Технические спецификации на материал - Часть 1: Асфальтобетон	01/03/2007	<u>01/03/2008</u>
<u>EN 13108-1:2006/AC:2008</u>	EN 13108-1:2006/AC:2008 - EN 13108-1:2006/AC:2008 - - Смеси битумные - Технические спецификации на материал - Часть 1: Асфальтобетон	01/01/2009	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 13108-2:2006</u>	EN 13108-2:2006 - Смеси битумные - Технические спецификации на материал - Часть 2: Асфальтобетон для защитных слоев	01/03/2007	<u>01/03/2008</u>
<u>EN 13108-2:2006/AC:2008</u>	EN 13108-2:2006/AC:2008 - EN 13108-2:2006/AC:2008 - Смеси битумные - Технические спецификации на материал - Часть 2: Асфальтобетон для защитных слоев	01/01/2009	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 13108-3:2006</u>	EN 13108-3:2006 Смеси битумные - Технические спецификации на материал - Часть 3: Мягкий асфальт	01/03/2007	<u>01/03/2008</u>
<u>EN 13108-3:2006/AC:2008</u>	EN 13108-3:2006/AC:2008 - EN 13108-3:2006/AC:2008 - Смеси битумные - Технические спецификации на материал -. Часть 3: Мягкий асфальт	01/01/2009	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 13108-4:2006</u>	EN 13108-4:2006 - Смеси битумные - Технические спецификации на материал - Часть 4: Горячекатанный асфальтобетон	01/03/2007	<u>01/03/2008</u>

<u>EN 13108-4:2006/AC:2008</u>	EN 13108-4:2006/AC:2008 - EN 13108-4:2006/AC:2008 - Смеси битумные - Технические спецификации на материал - Часть 4: Горячеукатанный асфальтобетон	01/01/2009	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 13108-5:2006</u>	EN 13108-5:2006 - Смеси битумные - Технические спецификации на материал - Часть 5: Щебеночно- мастичный асфальтобетон	01/03/2007	<u>01/03/2008</u>
<u>EN 13108-5:2006/AC:2008</u>	EN 13108-5:2006/AC:2008 - EN 13108-5:2006/AC:2008 - Смеси битумные - Технические спецификации на материал - Часть 5: Щебеночно-мастичный асфальтобетон	01/01/2009	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 13108-6:2006</u>	EN 13108-6:2006 - Смеси битумные - Технические спецификации на материал - Часть 6: Литой асфальт	01/03/2007	<u>01/03/2008</u>
<u>EN 13108-6:2006/AC:2008</u>	EN 13108-6:2006/AC:2008 - EN 13108-6:2006/AC:2008 - Смеси битумные - Технические спецификации на материал - Часть 6: Литой асфальт	01/01/2009	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 13108-7:2006</u>	EN 13108-7:2006 - Смеси битумные - Технические спецификации на материал - Часть 7: Пористый асфальтобетон	01/03/2007	<u>01/03/2008</u>
<u>EN 13108-7:2006/AC:2008</u>	EN 13108-7:2006/AC:2008 - EN 13108-7:2006/AC:2008 - Смеси битумные - Технические спецификации на материал - Часть 7: Пористый асфальтобетон	01/01/2009	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 13139:2002</u>	EN 13139:2002 - Заполнители для раствора	01/03/2003	<u>01/06/2004</u>
<u>EN 13139:2002/AC:2004</u>	EN 13139:2002/AC:2004 - EN 13139:2002/AC:2004 Заполнители для раствора	01/01/2010	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 13160-1:2003</u>	EN 13160-1:2003 – Системы обнаружения утечки — Часть 1: Общие принципы	01/03/2004	<u>01/03/2005</u>
<u>EN 13162:2012</u>	EN 13162:2012 - EN	01/09/2013	<u>01/09/2013</u>

	13162:2012 Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений - Изделия из минеральной ваты (MW) - Технические спецификации		
<u>EN 13163:2012</u>	EN 13163:2012 - EN 13163:2012 Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений - Изделия из экспандированного полистирола (EPS) - Технические спецификации	01/09/2013	<u>01/09/2013</u>
<u>EN 13164:2012</u>	EN 13164:2012 - EN 13164:2012 Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений - Изделия из экструдированного пенополистирола (XPS). Технические спецификации	01/09/2013	<u>01/09/2013</u>
<u>EN 13165:2012</u>	EN 13165:2012 - EN 13165:2012 Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений - Изделия из жесткого пенополиуретана (PUR)- Технические спецификации	01/09/2013	<u>01/09/2013</u>
<u>EN 13166:2012</u>	EN 13166:2012 - EN 13166:2012 Материалы теплоизоляционные для зданий - Изделия из пенофенопласта (PF) - Технические спецификации	01/09/2013	<u>01/09/2013</u>
<u>EN 13167:2012</u>	EN 13167:2012 - EN 13167:2012 Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений – Изделия из пеностекла (CG) - Технические спецификации	01/09/2013	<u>01/09/2013</u>
<u>EN 13168:2012</u>	EN 13168:2012 - EN 13168:2012 Материалы теплоизоляционные для зданий - Изделия из древесной шерсти (WW) - Технические спецификации	01/09/2013	<u>01/09/2013</u>
<u>EN 13169:2012</u>	EN 13169:2012 - EN 13169:2012 Материалы	01/09/2013	<u>01/09/2013</u>

<u>EN 13170:2012</u>	теплоизоляционные для зданий - Изделия из вспученного перлита (EPB) - Технические спецификации EN 13170:2012 - EN 13170:2012 Материалы теплоизоляционные для зданий - Изделия из экспандированной пробки (ICB) - Технические спецификации	01/09/2013	<u>01/09/2013</u>
<u>EN 13171:2012</u>	EN 13171:2012 - EN 13171:2012 Материалы теплоизоляционные для зданий - Изделия из древесного волокна (WF) - Технические спецификации	01/09/2013	<u>01/09/2013</u>
<u>EN 13224:2011</u>	EN 13224:2011 - EN 13224:2011 Изделия железобетонные сборные - Элементы перекрытий ребристые	01/08/2012	<u>01/08/2013</u>
<u>EN 13225:2004</u>	EN 13225:2004 Изделия железобетонные сборные - Линейные элементы конструкции	01/09/2005	<u>01/09/2007</u>
<u>EN 13225:2004/AC:2006</u>	EN 13225:2004/AC:2006 - EN 13225:2004/AC:2006 Изделия железобетонные сборные - Линейные элементы конструкции	01/01/2008	<u>01/01/2008</u>
<u>EN 13229:2001</u>	EN 13229:2001 - Каминные и каминные вставки, работающие на твердом топливе - Требования и методы испытаний	01/07/2005	<u>01/07/2007</u>
<u>EN 13229:2001/A1:2003</u>	EN 13229:2001/A1:2003 - EN 13229:2001/A1:2003 - Каминные и каминные вставки, работающие на твердом топливе - Требования и методы испытаний	01/06/2006	<u>01/06/2007</u>
<u>EN 13229:2001/A2:2004</u>	EN 13229:2001/A2:2004 - EN 13229:2001/A2:2004 Каминные и каминные вставки, работающие на твердом топливе - Требования и методы испытаний	01/07/2005	<u>01/07/2007</u>
<u>EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</u>	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007	01/01/2008	<u>01/01/2008</u>

	- EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		
<u>EN 13229:2001/AC:2006</u>	EN 13229:2001/AC:2006 - EN 13229:2001/AC:2006 Каминные и каминные вставки, работающие на твердом топливе - Требования и методы испытаний	01/07/2007	<u>01/07/2007</u>
<u>EN 13240:2001</u>	EN 13240:2001 - Обогреватели комнатные, работающие на твердом топливе - Требования и методы испытаний	01/07/2005	<u>01/07/2007</u>
<u>EN 13240:2001/A2:2004</u>	EN 13240:2001/A2: Обогреватели комнатные, работающие на твердом топливе - Требования и методы испытаний	01/07/2005	<u>01/07/2007</u>
<u>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</u>	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 - EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	01/01/2008	<u>01/01/2008</u>
<u>EN 13240:2001/AC:2006</u>	EN 13240:2001/AC:2006 - EN 13240:2001/AC:2006 - Обогреватели комнатные, работающие на твердом топливе Требования и методы испытаний	01/01/2007	<u>01/01/2007</u>
<u>EN 13241-1:2003+A1:2011</u>	EN 13241-1:2003+A1:2011 - EN 13241-1:2003+A1:2011 Двери и ворота промышленных и торговых предприятий. Стандарт на продукцию= Часть 1: Изделия, не обладающие огнестойкостью или дымостойкостью	01/01/2012	<u>01/01/2013</u>
<u>EN 13242:2002+A1:2007</u>	EN 13242:2002+A1:2007 - Заполнители для несвязанных и гидравлически связанных материалов, применяемых в гражданском и дорожном строительстве.	01/01/2009	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 13245-2:2008</u>	EN 13245-2:2008 - Пластмасса. Профили из непластифицированного поливинилхлорида (PVC-U) для зданий - Часть 2: Профили PVC-U и PVC-UE	01/07/2010	<u>01/07/2012</u>

	для внутренних и наружных стен и отделок потолков		
<u>EN 13245-2:2008/AC:2009</u>	EN 13245-2:2008/AC:2009 - EN 13245-2:2008/AC:2009 - Пластмасса. Профили из непластифицированного поливинилхлорида (PVC-U) для зданий - Часть 2: Профили PVC-U и PVC-UE для внутренних и наружных стен и отделок потолков	01/07/2010	<u>01/07/2010</u>
<u>EN 13249:2000</u>	EN 13249:2000 Геотекстиль и материалы из геотекстиля - Требования к материалам для применения в строительстве дорог и других проезжих частей (исключая железные дороги и дороги с асфальтовым покрытием)	01/10/2001	<u>01/10/2002</u>
<u>EN 13249:2000/A1:2005</u>	EN 13249:2000/A1:2005 - Геотекстиль и материалы из геотекстиля - Требования к материалам для применения в строительстве дорог и других проезжих частей (исключая железные дороги и дороги с асфальтовым покрытием)	01/11/2005	<u>01/11/2006</u>
<u>EN 13250:2000</u>	EN 13250:2000 - Геотекстиль и материалы из геотекстиля - Требования к материалам для применения в строительстве железных дорог	01/10/2001	<u>01/10/2002</u>
<u>EN 13250:2000/A1:2005</u>	EN 13250:2000/A1:2005 - EN 13250:2000/A1:2005 - Геотекстиль и материалы из геотекстиля - Требования к материалам для применения в строительстве железных дорог	01/06/2006	<u>01/06/2007</u>
<u>EN 13251:2000</u>	EN 13251:2000 Геотекстиль и материалы из геотекстиля - Требования к материалам для применения в земляных работах, фундаментах и опорных строительных конструкциях	01/10/2001	<u>01/10/2002</u>
<u>EN 13251:2000/A1:2005</u>	EN 13251:2000/A1:2005 - EN	01/06/2006	<u>01/06/2007</u>

	13251:2000/A1:2005 - Геотекстиль и материалы из геотекстиля - Требования к материалам для применения в земляных работах, фундаментах и опорных строительных конструкциях		
<u>EN 13252:2000</u>	EN 13252:2000 - Геотекстиль и изделия из геотекстиля - Требования к материалам для применения в дренажных системах	01/10/2001	<u>01/10/2002</u>
<u>EN 13252:2000/A1:2005</u>	EN 13252:2000/A1:2005 - EN 13252:2000/A1:2005 - Геотекстиль и изделия из геотекстиля - Требования к материалам для применения в дренажных системах	01/06/2006	<u>01/06/2007</u>
<u>EN 13253:2000</u>	EN 13253:2000 - Геотекстиль и материалы из геотекстиля - Требование к материалам для применения в наружных системах	01/10/2001	<u>01/10/2002</u>
<u>EN 13253:2000/A1:2005</u>	EN 13253:2000/A1:2005 - EN 13253:2000/A1:2005 - Геотекстиль и материалы из геотекстиля - Требование к материалам для применения в наружных системах	01/06/2006	<u>01/06/2007</u>
<u>EN 13254:2000</u>	EN 13254:2000 – Геотекстиль и материалы из геотекстиля - Требование к материалам для применения в строительстве водоподъемных плотин и водохранилищ	01/10/2001	<u>01/10/2002</u>
<u>EN 13254:2000/A1:2005</u>	EN 13254:2000/A1:2005 - EN 13254:2000/A1:2005 - Геотекстиль и материалы из геотекстиля - Требование к материалам для применения в строительстве водоподъемных плотин и водохранилищ	01/06/2006	<u>01/06/2007</u>
<u>EN 13254:2000/AC:2003</u>	EN 13254:2000/AC:2003 - EN 13254:2000/AC:2003 Геотекстиль и материалы из геотекстиля - Требование к материалам для применения в строительстве	01/06/2006	<u>01/06/2006</u>

<u>EN 13255:2000</u>	водоподъемных плотин и водохранилищ EN 13255:2000 - Геотекстиль и материалы из геотекстиля - Требование к материалам для применения в строительстве каналов	01/10/2001	<u>01/10/2002</u>
<u>EN 13255:2000/A1:2005</u>	EN 13255:2000/A1:2005 - EN 13255:2000/A1:2005 - Геотекстиль и материалы из геотекстиля - Требование к материалам для применения в строительстве каналов	01/06/2006	<u>01/06/2007</u>
<u>EN 13255:2000/AC:2003</u>	EN 13255:2000/AC:2003 - EN 13255:2000/AC:2003 - Геотекстиль и материалы из геотекстиля - Требование к материалам для применения в строительстве каналов	01/06/2006	<u>01/06/2006</u>
<u>EN 13256:2000</u>	EN 13256:2000 - Геотекстиль и материалы из геотекстиля. Требование к материалам для применения в строительстве туннелей и подземных строительных конструкций	01/10/2001	<u>01/10/2002</u>
<u>EN 13256:2000/A1:2005</u>	EN 13256:2000/A1:2005 - EN 13256:2000/A1:2005 - Геотекстиль и материалы из геотекстиля - Требование к материалам для применения в строительстве туннелей и подземных строительных конструкций	01/06/2006	<u>01/06/2007</u>
<u>EN 13256:2000/AC:2003</u>	EN 13256:2000/AC:2003 - EN 13256:2000/AC:2003 - Геотекстиль и материалы из геотекстиля - Требование к материалам для применения в строительстве туннелей и подземных строительных конструкций	01/06/2006	<u>01/06/2006</u>
<u>EN 13257:2000</u>	EN 13257:2000 - Геотекстиль и материалы из геотекстиля - Требования к материалам для применения при захоронении твердых отходов	01/10/2001	<u>01/10/2002</u>
<u>EN 13257:2000/A1:2005</u>	EN 13257:2000/A1:2005 - EN 13257:2000/A1:2005 -	01/06/2006	<u>01/06/2007</u>

<u>EN 13257:2000/AC:2003</u>	Геотекстиль и материалы из геотекстиля - Требования к материалам для применения при захоронении твердых отходов EN 13257:2000/AC:2003 - EN 13257:2000/AC:2003 -	01/06/2006	<u>01/06/2006</u>
<u>EN 13263-1:2005+A1:2009</u>	Геотекстиль и материалы из геотекстиля - Требования к материалам для применения при захоронении твердых отходов EN 13263-1:2005+A1:2009 - EN 13263-1:2005+A1:2009 Микрокремнезем для бетона – Часть 1: Определения, требования и критерии соответствия	01/01/2010	<u>01/01/2011</u>
<u>EN 13265:2000</u>	EN 13265:2000 Геотекстиль и материалы из геотекстиля -Требования к материалам для хранилищ жидких отходов	01/10/2001	<u>01/10/2002</u>
<u>EN 13265:2000/A1:2005</u>	EN 13265:2000/A1:2005 - EN 13265:2000/A1:2005 - Геотекстиль и материалы из геотекстиля -Требования к материалам для хранилищ жидких отходов	01/06/2006	<u>01/06/2007</u>
<u>EN 13265:2000/AC:2003</u>	EN 13265:2000/AC:2003 - EN 13265:2000/AC:2003 - Геотекстиль и материалы из геотекстиля -Требования к материалам для хранилищ жидких отходов	01/06/2006	<u>01/06/2006</u>
<u>EN 13279-1:2008</u>	EN 13279-1:2008 – Материалы вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые - Часть: 1. Определения и требования	01/10/2009	<u>01/10/2010</u>
<u>EN 13282-1:2013</u>	EN 13282-1:2013 – Материалы гидравлические дорожные вяжущие - Часть 1: Материалы быстрого упрочнения гидравлические дорожные вяжущие - Состав, технические требования и критерии	01/11/2013	<u>01/11/2014</u>
<u>EN 13310:2003</u>	EN 13310:2003 - Мойки кухонные -	01/02/2004	<u>01/02/2006</u>

<u>EN 13341:2005+A1:2011</u>	Технические спецификации и методы испытаний EN 13341:2005+A1:2011 - EN 13341:2005+A1:2011 Баки статические термопластмассовые наземные для хранения бытового отопительного топлива, керосина и дизельного топлива. Баки, изготовленные выдувным формованием из полиэтилена, центробежным литьем из полиэтилена и анионной полимеризацией из полиамида 6 - Требования и методы испытаний	01/10/2011	<u>01/10/2011</u>
<u>EN 13361:2004</u>	EN 13361:2004 - Барьеры геосинтетические - Требования для применения барьеров в строительстве водохранилищ и плотин	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 13361:2004/A1:2006</u>	EN 13361:2004/A1:2006 - EN 13361:2004/A1:2006 Барьеры геосинтетические - Требования для применения барьеров в строительстве водохранилищ и плотин	01/06/2007	<u>01/06/2008</u>
<u>EN 13362:2005</u>	EN 13362:2005 - Барьеры геосинтетические - Требования для применения барьеров в строительстве каналов	01/02/2006	<u>01/02/2007</u>
<u>EN 13383-1:2002</u>	EN 13383-1:2002 – Армокамень - Часть 1: Технические спецификации	01/03/2003	<u>01/06/2004</u>
<u>EN 13383-1:2002/AC:2004</u>	EN 13383-1:2002/AC:2004 - EN 13383-1:2002/AC:2004 Армокамень - Часть 1: Технические спецификации	01/01/2010	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 13407:2006</u>	EN 13407:2006 - Писсуары настенные - Функциональные требования и методы испытаний	01/01/2008	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 13450:2002</u>	EN 13450:2002 - Заполнители для балластного слоя железнодорожного полотна	01/10/2003	<u>01/06/2004</u>
<u>EN 13450:2002/AC:2004</u>	EN 13450:2002/AC:2004 - EN	01/01/2007	<u>01/01/2007</u>

	13450:2002/AC:2004 Заполнители для балластного слоя железнодорожного полотна		
<u>EN 13454-1:2004</u>	EN 13454-1:2004 - Вяжущие, композитные вяжущие и заводские растворы на основе сульфата кальция для бесшовных полов - Часть 1: Термины, определения, требования	01/07/2005	<u>01/07/2006</u>
<u>EN 13479:2004</u>	EN 13479:2004 - Материалы сварочные - Общий стандарт на продукцию для присадочных металлов и флюсов для сварки плавлением металлических материалов	01/10/2005	<u>01/10/2006</u>
<u>EN 13491:2004</u>	EN 13491:2004 - Барьеры геосинтетические - Характеристики, необходимые для применения при сооружении водных барьеров туннелей и подземных конструкций	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 13491:2004/A1:2006</u>	EN 13491:2004/A1:2006 - EN 13491:2004/A1:2006 Барьеры геосинтетические - Характеристики, необходимые для применения при сооружении водных барьеров туннелей и подземных конструкций	01/06/2007	<u>01/06/2008</u>
<u>EN 13492:2004</u>	EN 13492:2004 - Барьеры геосинтетические - Характеристики, необходимые для применения при сооружении мест удаления жидких отходов, перекачивающих станций или вторичных защитных оболочек	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 13492:2004/A1:2006</u>	EN 13492:2004/A1:2006 - EN 13492:2004/A1:2006 Барьеры геосинтетические - Характеристики, необходимые для применения при сооружении мест удаления жидких отходов, перекачивающих	01/06/2007	<u>01/06/2008</u>

<u>EN 13493:2005</u>	станций или вторичных защитных оболочек EN 13493:2005 - Барьеры геосинтетические - Характеристики, необходимые для применения при сооружении мест хранения и утилизации твердых отходов	01/03/2006	<u>01/03/2007</u>
<u>EN 13502:2002</u>	EN 13502:2002 - Трубы вытяжные - Требования и методы испытаний глиняных и керамических оголовков вытяжных труб	01/08/2003	<u>01/08/2004</u>
<u>EN 13561:2004+A1:2008</u>	EN 13561:2004+A1:2008 - EN 13561:2004+A1:2008 Роллеты защитные - Требования к эксплуатационным характеристикам и безопасности	01/08/2009	<u>01/08/2010</u>
<u>EN 13564-1:2002</u>	EN 13564-1:2002 - Устройства защиты зданий от затопления - Часть 1: Требования	01/05/2003	<u>01/05/2004</u>
<u>EN 13616:2004</u>	EN 13616:2004 - Устройства предотвращения переполнения стационарных резервуаров для хранения жидкого нефтяного топлива	01/05/2005	<u>01/05/2006</u>
<u>EN 13616:2004/AC:2006</u>	EN 13616:2004/AC:2006 - EN 13616:2004/AC:2006 - Устройства предотвращения переполнения стационарных резервуаров для хранения жидкого нефтяного топлива	01/06/2006	<u>01/06/2006</u>
<u>EN 13658-1:2005</u>	EN 13658-1:2005 - Сетка и профили металлические под штукатурку - Определения, требования и методы испытаний - Часть 1: Внутренние штукатурные работы	01/03/2006	<u>01/03/2007</u>
<u>EN 13658-2:2005</u>	EN 13658-2:2005 Сетка и профили металлические под штукатурку - Определения, требования и методы испытаний - Часть 2: Наружные штукатурные работы	01/03/2006	<u>01/03/2007</u>

<u>EN 13659:2004+A1:2008</u>	EN 13659:2004+A1:2008 - EN 01/08/2009 13659:2004+A1:2008 Жалюзи - Требования к эксплуатационным характеристикам, включая безопасность	01/08/2010
<u>EN 13693:2004+A1:2009</u>	EN 13693:2004+A1:2009 - EN 01/05/2010 13693:2004+A1:2009 Изделия бетонные сборные - Элементы для устройства кровли	01/05/2011
<u>EN 13707:2004+A2:2009</u>	EN 13707:2004+A2:2009 - EN 01/04/2010 13707:2004+A2:2009 Листы гидроизоляционные гибкие. Листы гибкие армированные для гидроизоляции кровель - Определения и характеристики	01/10/2010
<u>EN 13747:2005+A2:2010</u>	EN 13747:2005+A2:2010 - Изделия железобетонные сборные. Плиты для конструкций перекрытий	01/01/2011 01/01/2011
<u>EN 13748-1:2004</u>	EN 13748-1:2004 - Плиты бетонно-мозаичные - Часть 1: Бетонно-мозаичные плиты для использования внутри помещений	01/06/2005 01/10/2006
<u>EN 13748-1:2004/A1:2005</u>	EN 13748-1:2004/A1:2005 - Плиты бетонно-мозаичные - Часть 1: Бетонно-мозаичные плиты для использования внутри помещений	01/04/2006 01/10/2006
<u>EN 13748-1:2004/AC:2005</u>	EN 13748-1:2004/AC:2005 - Плиты бетонно-мозаичные - Часть 1: Бетонно-мозаичные плиты для использования внутри помещений	01/06/2005 01/06/2005
<u>EN 13748-2:2004</u>	EN 13748-2:2004 - Плиты бетонно-мозаичные - Часть 2: Бетонно-мозаичные плиты для внешнего применения	01/04/2005 01/04/2006
<u>EN 13808:2005</u>	EN 13808:2005 - Битум и битумные вяжущие - Структура технических условий для катионных битумных эмульсий	01/01/2010 01/01/2011
<u>EN 13813:2002</u>	EN 13813:2002 - Растворы и смеси для бесшовных полов, бесшовные полы. Растворы и смеси для бесшовных	01/08/2003 01/08/2004

	полов - Показатели и требования		
<u>EN 13815:2006</u>	EN 13815:2006 - Фасонные элементы из усиленного фиброгипса - Определения, требования и методы испытаний	01/06/2007	<u>01/06/2008</u>
<u>EN 13830:2003</u>	EN 13830:2003 - Панели стеновые навесные - Стандарт на продукцию	01/12/2004	<u>01/12/2005</u>
<u>EN 13859-1:2010</u>	EN 13859-1:2010 - EN 13859-1:2010 Листы гидроизоляционные гибкие. Определения и характеристики подкладочных слоев - Часть 1: Слои подкладочные для дискретных кровель	01/04/2011	<u>01/04/2012</u>
<u>EN 13859-2:2010</u>	EN 13859-2:2010 - EN 13859-2: Листы гидроизоляционные гибкие. Определения и характеристики подкладочных слоев - Часть 2: Слои подкладочные для стен	01/04/2011	<u>01/04/2012</u>
<u>EN 13877-3:2004</u>	EN 13877-3:2004 - Покрытия дорог бетонные - Часть 3: Анкеры дорожных покрытий. Технические спецификации	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 13915:2007</u>	EN 13915:2007 - EN 13915:2007 - Панели стеновые гипсовые заводского изготовления с внутренним слоем из ячеистого картона - Определения, требования и методы испытаний	01/06/2008	<u>01/06/2009</u>
<u>EN 13924:2006</u>	EN 13924:2006 - Битум и битумные вяжущие - Технические требования к твердым битумам для дорожных покрытий	01/01/2010	<u>01/01/2011</u>
<u>EN 13924:2006/AC:2006</u>	EN 13924:2006/AC:2006 - EN 13924:2006/AC:2006 Битум и битумные вяжущие - Технические требования к твердым битумам для дорожных покрытий	01/01/2010	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 13950:2005</u>	EN 13950:2005 - Панели многослойные	01/09/2006	<u>01/09/2007</u>

<u>EN 13956:2012</u>	гипсокартонные теплозвукоизоляционные - Определения, требования и методы испытаний EN 13956:2012 - EN 13956:2012 Материалы кровельные гидроизоляционные мягкие. Полотна полимерные и эластомерные гидроизоляционные - Термины, определения и показатели	01/10/2013	<u>01/10/2013</u>
<u>EN 13963:2005</u>	EN 13963:2005 - Материалы для уплотнения швов между гипсовыми плитами - Термины и определения, требования и методы испытаний	01/03/2006	<u>01/03/2007</u>
<u>EN 13963:2005/AC:2006</u>	EN 13963:2005/AC:2006 - EN 13963:2005/AC:2006 Материалы для уплотнения швов между гипсовыми плитами - Термины и определения, требования и методы испытаний	01/01/2007	<u>01/01/2007</u>
<u>EN 13964:2004</u>	EN 13964:2004 - Потолки подвесные - Требования и методы испытаний	01/01/2005	<u>01/07/2007</u>
<u>EN 13964:2004/A1:2006</u>	EN 13964:2004/A1:2006 - EN 13964:2004/A1:2006 Потолки подвесные - Требования и методы испытаний	01/01/2008	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 13967:2012</u>	EN 13967:2012 - EN 13967:2012 Материалы кровельные гидроизоляционные мягкие. Полотна полимерные и эластомерные гидроизоляционные - Термины, определения и показатели	01/03/2013	<u>01/07/2013</u>
<u>EN 13969:2004</u>	EN 13969:2004 - Материалы рулонные гидроизоляционные. Материалы рулонные битумные для гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений от	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>

<u>EN 13969:2004/A1:2006</u>	проникновения влаги и грунтовых вод - Термины и определения, требования и методы испытаний EN 13969:2004/A1:2006 - EN 13969:2004/A1:2006 Материалы рулонные гидроизоляционные. Материалы рулонные битумные для гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений от проникновения влаги и грунтовых вод - Термины и определения, требования и методы испытаний	01/01/2008	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 13970:2004</u>	EN 13970:2004 - Материалы кровельные гидроизоляционные мягкие. Пароизоляционные материалы - Определения и показатели	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 13970:2004/A1:2006</u>	EN 13970:2004/A1:2006 - EN 13970:2004/A1:2006 Материалы кровельные гидроизоляционные мягкие. Пароизоляционные материалы - Определения и показатели	01/01/2008	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 13978-1:2005</u>	EN 13978-1:2005 - Гаражи боксовые из сборных конструкций - Часть 1: Требования к конструкциям и габаритным размерам гаражей из железобетона	01/03/2006	<u>01/03/2008</u>
<u>EN 13984:2013</u>	EN 13984:2013 - EN 13984:2013 Материалы кровельные гидроизоляционные мягкие - Полотна полимерные и эластомерные паронепроницаемые. Термины, определения и показатели	01/11/2013	<u>01/11/2013</u>
<u>EN 13986:2004</u>	EN 13986:2004 - Изделия древесные для строительства - Показатели, оценка соответствия и маркировка	01/06/2005	<u>01/06/2006</u>

<u>EN 14016-1:2004</u>	EN 14016-1:2004 - Вещества вяжущие для магнезитовых стяжек. Каустическая магnezия и хлорид магния - Часть 1: Определения, требования	01/12/2004	<u>01/12/2005</u>
<u>EN 14023:2010</u>	EN 14023:2010 - EN 14023:2010 Битум и битумные вяжущие - Технические требования к битумам, модифицированным полимерами	01/01/2011	<u>01/01/2012</u>
<u>EN 14037-1:2003</u>	EN 14037-1:2003 - Панели теплоизлучающие, потолочные с водоподогревом при температуре воды не более 120 °C - Часть 3: Преобразование тепла, методы определения номинальных характеристик и оценка излучаемой тепловой мощности	01/02/2004	<u>01/02/2005</u>
<u>EN 14041:2004</u>	EN 14041:2004 - Покрытия напольные эластичные. Текстильные и ламинированные - Основные характеристики	01/01/2006	<u>01/01/2007</u>
<u>EN 14041:2004/AC:2006</u>	EN 14041:2004/AC:2006 - Покрытия напольные эластичные. Текстильные и ламинированные - Основные характеристики	01/01/2007	<u>01/01/2007</u>
<u>EN 14055:2010</u>	EN 14055:2010 - Бачки сmyвные для унитазов и писсуаров	01/09/2011	<u>01/09/2012</u>
<u>EN 14063-1:2004</u>	EN 14063-1:2004 - Материалы теплоизоляционные из легких заполнителей для зданий и сооружений- Керамзит - Часть 1: Технические спецификации	01/06/2005	<u>01/06/2006</u>
<u>EN 14063-1:2004/AC:2006</u>	EN 14063-1:2004/AC:2006 - EN 14063-1:2004/AC:2006 Материалы теплоизоляционные из легких заполнителей для зданий и сооружений-	01/01/2008	<u>01/01/2008</u>

<u>EN 14064-1:2010</u>	Керамзит - Часть 1: Технические спецификации		
	EN 14064-1:2010 - Материалы теплоизоляционные для зданий. Теплоизоляция, изготовленная на месте производства работ из насыпных материалов с минеральной ватой (MW - Часть 1: Технические требования к насыпным материалам до их применения	01/12/2010	<u>01/12/2011</u>
<u>EN 14080:2005</u>	EN 14080:2005 - Конструкции деревянные - Клееная древесина из пакета досок - Требования	01/04/2006	<u>01/12/2012</u>
<u>EN 14081-1:2005+A1:2011</u>	EN 14081-1:2005+A1:2011 - EN 14081-1:2005+A1:2011 Конструкции деревянные. Древесина конструкционная прямоугольного сечения, сортированная по прочности - Часть 1: Общие требования	01/10/2011	<u>31/12/2011</u>
<u>EN 14178-2:2004</u>	EN 14178-2:2004 - Стекло в строительстве. Основные изделия из щелочноземельного силикатного стекла - Часть 2: Оценка соответствия/Стандарт на изделие	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>
<u>EN 14179-2:2005</u>	EN 14179-2:2005 - Стекло в строительстве. Выдержанное в горячих условиях термически закаленное натрий-кальций- силикатное однослойное безопасное стекло - Часть 2: Оценка соответствия/Стандарт на изделие	01/03/2006	<u>01/03/2007</u>
<u>EN 14188-1:2004</u>	EN 14188-1:2004 - Заполнители швов и герметики - Часть 1: Технические требования к герметикам, наносимым в горячем состоянии	01/07/2005	<u>01/01/2007</u>
<u>EN 14188-2:2004</u>	EN 14188-2:2004 Прокладки	01/10/2005	<u>01/01/2007</u>

	и составы для уплотнения швов - Часть 2: Требования к уплотнительным составам холодного применения		
<u>EN 14188-3:2006</u>	EN 14188-3:2006 - Заполнители швов и герметики - Часть 3: Технические требования к уплотнителям швов	01/11/2006	<u>01/11/2007</u>
<u>EN 14190:2005</u>	EN 14190:2005 - Плиты гипсокартонные из переработанного материала - Определения, требования и методы испытаний	01/04/2006	<u>01/04/2007</u>
<u>EN 14195:2005</u>	EN 14195:2005 - Профили металлические для гипсокартонных систем - Определения, требования и методы испытаний	01/01/2006	<u>01/01/2007</u>
<u>EN 14195:2005/AC:2006</u>	EN 14195:2005/AC:2006 - EN 14195:2005/AC:2006 Профили металлические для гипсокартонных систем - Определения, требования и методы испытаний	01/01/2007	<u>01/01/2007</u>
<u>EN 14209:2005</u>	EN 14209:2005 - Карнизы гипсокартонные - Определения, требования и методы испытаний	01/09/2006	<u>01/09/2007</u>
<u>EN 14216:2004</u>	EN 14216:2004 – Цемент - Состав, требования и критерии соответствия специального цемента с низкой степенью гидратации	01/02/2005	<u>01/02/2006</u>
<u>EN 14229:2010</u>	EN 14229:2010 - Лесоматериалы строительные - Деревянные опоры для линий электропередач	01/09/2011	<u>01/09/2012</u>
<u>EN 14246:2006</u>	EN 14246:2006 - Элементы гипсовые для подвесных потолков - Определения, требования и методы испытаний	01/04/2007	<u>01/04/2008</u>
<u>EN 14246:2006/AC:2007</u>	EN 14246:2006/AC:2007 - EN 14246:2006/AC:2007	01/01/2008	<u>01/01/2008</u>
<u>EN 14250:2010</u>	EN 14250:2010 - Конструкции деревянные - Требования к элементам конструкции	01/11/2010	<u>01/11/2010</u>

	заводского изготовления с перфорированными металлическими креплениями		
<u>EN 14296:2005</u>	EN 14296:2005 - Санитарно- техническое оборудование - Коммунальные многоместные рядные умывальники	01/03/2006	<u>01/03/2008</u>
<u>EN 14303:2009+A1:2013</u>	EN 14303:2009+A1:2013 - EN 14303:2009+A1:2013 Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок - Промышленные изделия из минеральной ваты (MW) - Технические спецификации	01/11/2013	<u>01/11/2013</u>
<u>EN 14304:2009+A1:2013</u>	EN 14304:2009+A1:2013 - EN 14304:2009+A1:2013 Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок - Промышленные изделия из эластичной пены (FEF) - Технические спецификации	01/11/2013	<u>01/11/2013</u>
<u>EN 14305:2009+A1:2013</u>	EN 14305:2009+A1:2013 - EN 14305:2009+A1:2013 Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок - Промышленные изделия из пеностекла (CG) - Технические спецификации	01/11/2013	<u>01/11/2013</u>
<u>EN 14306:2009+A1:2013</u>	EN 14306:2009+A1:2013 - EN 14306:2009+A1:2013 Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок - Промышленные изделия на основе силиката кальция (CS) - Технические спецификации	01/11/2013	<u>01/11/2013</u>
<u>EN 14307:2009+A1:2013</u>	EN 14307:2009+A1:2013 - EN 14307:2009+A1:2013 Изделия теплоизоляционные	01/11/2013	<u>01/11/2013</u>

	для строительного оборудования и промышленных установок - Промышленные изделия из экструдированного пенополистирола (XPS) - Технические спецификации		
<u>EN 14308:2009+A1:2013</u>	EN 14308:2009+A1:2013 - EN 01/11/2013 14308:2009+A1:2013 Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок - Промышленные изделия из жесткого пенополиуретана (PUR) и пенополиизоцианурата (PIR) - Технические спецификации	01/11/2013	<u>01/11/2013</u>
<u>EN 14309:2009+A1:2013</u>	EN 14309:2009+A1:2013 - EN 01/11/2013 14309:2009+A1:2013 Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок - Промышленные изделия из экспандированного полистирола (EPS) - Технические спецификации	01/11/2013	<u>01/11/2013</u>
<u>EN 14313:2009+A1:2013</u>	EN 14313:2009+A1:2013 - EN 01/11/2013 14313:2009+A1:2013 Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок - Промышленные изделия из пенополиэтилена (PEF) - Технические спецификации	01/11/2013	<u>01/11/2013</u>
<u>EN 14314:2009+A1:2013</u>	EN 14314:2009+A1:2013 - EN 01/11/2013 14314:2009+A1:2013 Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок - Промышленные изделия из пенофенопласта (PF) - Технические спецификации	01/11/2013	<u>01/11/2013</u>
<u>EN 14315-1:2013</u>	EN 14315-1:2013 - Материалы теплоизоляционные для зданий. Изготовленные на строительной площадке	01/11/2013	<u>01/11/2014</u>

	напыляемые изделия из жесткого пенополиуретана (PUR) и пенополиизоцианурата (PIR) - Часть 1: Технические требования к системе напыления жестких пеноматериалов до их применения		
<u>EN 14316-1:2004</u>	EN 14316-1:2004 - Теплоизоляция, изготовленная на строительной площадке, из материалов с экспондированным перлитом (EP) - Часть 1: Технические требования на связующие и насыпные материалы до их применения	01/06/2005	<u>01/06/2006</u>
<u>EN 14317-1:2004</u>	EN 14317-1:2004 - Теплоизоляция, изготовленная на строительной площадке, из материалов с экспондированным вермикулитом (EV - Часть 1: Технические требования на связующие и насыпные материалы до их применения	01/06/2005	<u>01/06/2006</u>
<u>EN 14318-1:2013</u>	EN 14318-1:2013 - Материалы теплоизоляционные для зданий. Изготовленные на строительной площадке заливаемые изделия из жесткого пенополиуретана (PUR) и пенополиизоцианурата (PIR) - . Часть 1: Технические требования к системе заливки жестких пеноматериалов до их применения	01/11/2013	<u>01/11/2014</u>
<u>EN 14319-1:2013</u>	EN 14319-1:2013 - Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок. Изготовленные на строительной площадке заливаемые изделия из	01/11/2013	<u>01/11/2014</u>

	жесткого пенополиуретана (PUR) и пенополиизоцианурата (PIR) - Часть 1: Технические требования к системе заливки		
<u>EN 14320-1:2013</u>	EN 14320-1:2013 - Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок. Изготовленные на строительной площадке напыляемые изделия из жесткого пенополиуретана (PUR) и пенополиизоцианурата (PIR) -. Часть 1: Технические требования к системе напылений	01/11/2013	<u>01/11/2014</u>
<u>EN 14321-2:2005</u>	EN 14321-2:2005 - Стекло в строительстве. Термически закаленное щелочноземельное силикатное однослойное безопасное стекло - Часть 2: Оценка соответствия/стандарт на изделие	01/06/2006	<u>01/06/2007</u>
<u>EN 14339:2005</u>	EN 14339:2005 - Гидранты пожарные подземные	01/05/2006	<u>01/05/2007</u>
<u>EN 14342:2005+A1:2008</u>	EN 14342:2005+A1:2008 - Полы деревянные. Характеристика, оценка соответствия и маркировка	01/03/2009	<u>01/03/2010</u>
<u>EN 14351-1:2006+A1:2010</u>	EN 14351-1:2006+A1:2010 - Окна и двери - Требования к продукции и техническим характеристикам - Часть 1: Окна и наружные дверные проемы, не огнестойкие и не дымонепроницаемые	01/12/2010	<u>01/12/2010</u>
<u>EN 14353:2007+A1:2010</u>	EN 14353:2007+A1:2010 - Профили металлические и смешанные для использования с гипсокартоном - Термины и определения, технические требования и методы испытаний	01/11/2010	<u>01/11/2010</u>
<u>EN 14374:2004</u>	EN 14374:2004 - Конструкции	01/09/2005	<u>01/09/2006</u>

	деревянные - Конструкционный слоистый пиломатериал - Технические требования		
<u>EN 14384:2005</u>	EN 14384:2005 - Гидранты пожарные наземные	01/05/2006	<u>01/05/2007</u>
<u>EN 14388:2005</u>	EN 14388:2005 - Устройства для снижения шума дорожного транспорта - Технические спецификации	01/05/2006	<u>01/05/2007</u>
<u>EN 14388:2005/AC:2008</u>	EN 14388:2005/AC:2008 - EN 14388:2005/AC:2008 - Устройства для снижения шума дорожного транспорта - Технические спецификации	01/01/2009	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 14396:2004</u>	EN 14396:2004 - Лестницы стационарные смотровых колодцев	01/12/2004	<u>01/12/2005</u>
<u>EN 14399-1:2005</u>	EN 14399-1:2005 - Высокопрочный сболоченный конструктивный узел для предварительного напряжения - Часть 1: Основные требования	01/01/2006	<u>01/10/2007</u>
<u>EN 14411:2006</u>	EN 14411:2006 - EN 14411:2006 Плитки и плиты керамические - Определения, классификация, показатели качества и маркировка	01/01/2008	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 14411:2012</u>	EN 14411:2012 - EN 14411:2012 Плитки и плиты керамические - Определения, классификация, показатели качества и маркировка	01/07/2013	<u>01/07/2014</u>
<u>EN 14428:2004+A1:2008</u>	EN 14428:2004+A1:2008 - Перегородки душевые - Функциональные требования и методы испытаний	01/01/2009	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 14449:2005</u>	EN 14449:2005 - Стекло в строительстве - Многослойное стекло и многослойное безопасное стекло - Оценка соответствия/Стандарт на изделие	01/03/2006	<u>01/03/2007</u>
<u>EN 14449:2005/AC:2005</u>	EN 14449:2005/AC:2005 - EN 14449:2005/AC:2005 - Стекло	01/06/2006	<u>01/06/2006</u>

	в строительстве - Многослойное стекло и многослойное безопасное стекло - Оценка соответствия/стандарт на изделие		
<u>EN 14471:2005</u>	EN 14471:2005 – Дымоходы - Система дымоходов с пластмассовыми внутренними трубами - Требования и методы испытаний	01/06/2006	<u>01/06/2007</u>
<u>EN 14496:2005</u>	EN 14496:2005 - Клеевые составы на гипсовой основе для теплоизоляции в многослойных панелях и гипсовых плитах - Определения, требования и методы испытаний	01/09/2006	<u>01/09/2007</u>
<u>EN 14509:2006</u>	EN 14509:2006 - Панели самонесущие теплоизоляционные слоистые заводского изготовления - Технические спецификации	01/01/2009	<u>01/10/2010</u>
<u>EN 14509:2006/AC:2008</u>	EN 14509:2006/AC:2008 - EN 14509:2006/AC:2008 - Панели самонесущие теплоизоляционные слоистые заводского изготовления - Технические спецификации	01/01/2009	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 14516:2006+A1:2010</u>	EN 14516:2006+A1:2010 - EN 14516:2006+A1:2010 Ванны бытового назначения	01/05/2011	<u>01/05/2012</u>
<u>EN 14527:2006+A1:2010</u>	EN 14527:2006+A1:2010 - EN 14527:2006+A1:2010 Поддоны душевые бытового назначения	01/05/2011	<u>01/05/2012</u>
<u>EN 14528:2007</u>	EN 14528:2007 - EN 14528:2007 – Биде - Функциональные требования и методы испытаний	01/01/2008	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 14545:2008</u>	EN 14545:2008 - Конструкции деревянные - Соединительные элементы - Требования	01/08/2009	<u>01/08/2010</u>
<u>EN 14566:2008+A1:2009</u>	EN 14566:2008+A1:2009 - EN 14566:2008+A1:2009 Изделия крепежные	01/05/2010	<u>01/11/2010</u>

	механические для систем гипсовых плит - Определения, требования и методы испытаний		
<u>EN 14592:2008+A1:2012</u>	EN 14592:2008+A1:2012 - EN 14592:2008+A1:2012 Конструкции деревянные - Крепежные детали типа штифта - Требования	01/03/2013	<u>01/07/2013</u>
<u>EN 14604:2005</u>	EN 14604:2005 – Извещатели пожарные дымовые	01/05/2006	<u>01/08/2008</u>
<u>EN 14604:2005/AC:2008</u>	EN 14604:2005/AC:2008 - EN 14604:2005/AC:2008 Извещатели пожарные дымовые	01/08/2009	<u>01/08/2009</u>
<u>EN 14647:2005</u>	EN 14647:2005 - Цемент глиноземистый - Состав, технические требования и критерии оценки соответствия	01/08/2006	<u>01/08/2007</u>
<u>EN 14647:2005/AC:2006</u>	EN 14647:2005/AC:2006 - EN 14647:2005/AC:2006 Цемент глиноземистый - Состав, технические требования и критерии оценки соответствия	01/01/2008	<u>01/01/2008</u>
<u>EN 14680:2006</u>	EN 14680:2006 - Клеи для систем безнапорных трубопроводов из термопластичных материалов - Технические спецификации	01/01/2008	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 14688:2006</u>	EN 14688:2006 - Санитарно- техническое оборудование – Раковины - Функциональные требования и методы испытаний	01/01/2008	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 14695:2010</u>	EN 14695:2010 - Материалы листовые гибкие гидроизоляционные - Армированные битумные листы для гидроизоляции бетонных мостовых настилов и других бетонных поверхностей для движения транспорта - Определения и характеристики	01/10/2010	<u>01/10/2011</u>
<u>EN 14716:2004</u>	EN 14716:2004 - Потолки натяжные - Требования и	01/10/2005	<u>01/10/2006</u>

<u>EN 14782:2006</u>	методы испытаний EN 14782:2006 - Листы кровельные металлические самонесущие для внутреннего и наружного применения - Технические спецификации на продукцию и требования	01/11/2006	<u>01/11/2007</u>
<u>EN 14783:2006</u>	EN 14783:2006 - Листы и полосы кровельные металлические с креплением на опоре для внутреннего и наружного применения - Технические спецификации на продукцию и требования	01/07/2007	<u>01/07/2008</u>
<u>EN 14785:2006</u>	EN 14785:2006 - Приборы отопительные для жилых помещений, работающие на древесных топливных гранулах - Требования и методы испытаний	01/01/2010	<u>01/01/2011</u>
<u>EN 14800:2007</u>	EN 14800:2007 - EN 14800:2007 - Шланги металлические гофрированные в сборе, защищенные от коррозии, предназначенные для подсоединения бытовых приборов, работающих на газообразном топливе	01/01/2008	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 14814:2007</u>	EN 14814:2007 - EN 14814:2007 - Клеи для систем трубопроводов из термопластичных материалов для текучих сред под давлением - Технические спецификации	01/01/2008	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 14843:2007</u>	EN 14843:2007 - EN 14843:2007 - Изделия железобетонные сборные - Лестницы	01/01/2008	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 14844:2006+A2:2011</u>	EN 14844:2006+A2:2011 - EN 14844:2006+A2:2011 Изделия бетонные сборные - Элементы коробчатого сечения	01/09/2012	<u>01/09/2013</u>
<u>EN 14846:2008</u>	EN 14846:2008 - Изделия строительные скобяные - Замки и задвижки - Электромеханические замки	01/09/2011	<u>01/09/2012</u>

	и замочные дверные пластины - Требования и методы испытаний		
<u>EN 14889-1:2006</u>	EN 14889-1:2006 - Фибры для бетона –Часть 1: Стальные волокна. Определения, технические требования и соответствие	01/06/2007	<u>01/06/2008</u>
<u>EN 14889-2:2006</u>	EN 14889-2:2006 - Фибры для бетона –Часть 2: Полимерные волокна - Определения, технические требования и соответствие	01/06/2007	<u>01/06/2008</u>
<u>EN 14891:2012</u>	EN 14891:2012 - Изделия водонепроницаемые жидкие для использования под адгезивно связанной керамической плиткой - Требования, методы испытаний, оценка соответствия, классификация и обозначение	01/03/2013	<u>01/03/2014</u>
<u>EN 14891:2012/AC:2012</u>	EN 14891:2012/AC:2012 - EN 14891:2012/AC:2012 Изделия водонепроницаемые жидкие для использования под адгезивно связанной керамической плиткой - Требования, методы испытаний, оценка соответствия, классификация и обозначение	01/03/2013	<u>01/03/2014</u>
<u>EN 14904:2006</u>	EN 14904:2006 - Поверхности спортивных площадок - Внутренние поверхности многоцелевого использования - Технические спецификации	01/02/2007	<u>01/02/2008</u>
<u>EN 14909:2012</u>	EN 14909:2012 - EN 14909:2012 Материалы гидроизоляционные мягкие - Полимерные и эластомерные листы - Определения и характеристики	01/03/2013	<u>01/07/2013</u>
<u>EN 14915:2006</u>	EN 14915:2006 - Обшивка и облицовка материалами из массивной древесины -	01/06/2007	<u>01/06/2008</u>

	Характеристики, оценка соответствия и маркировка		
<u>EN 14915:2006/AC:2007</u>	EN 14915:2006/AC:2007 - EN 14915:2006/AC:2007	01/01/2008	<u>01/01/2008</u>
<u>EN 14933:2007</u>	EN 14933:2007 - EN 14933:2007 - Теплоизоляция и легкие заполнители для применения в гражданском строительстве. Продукция заводского изготовления из экспандированного пенополистирола - Технические спецификации	01/07/2008	<u>01/07/2009</u>
<u>EN 14934:2007</u>	EN 14934:2007 - EN 14934:2007 - Теплоизоляция и легкие заполнители для применения в гражданском строительстве. Продукция заводского изготовления из экструдированного пенополистирола - Технические спецификации	01/07/2008	<u>01/07/2009</u>
<u>EN 14963:2006</u>	EN 14963:2006 - Покрытия кровли - Сплошные листы прозрачной кровли из пластмассы с бортиком или без него - Классификация, требования и методы испытаний	01/08/2009	<u>01/08/2012</u>
<u>EN 14964:2006</u>	EN 14964:2006 - Слои жесткие гидроизолирующие для несплошного покрытия кровли - Определения и характеристики	01/01/2008	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 14967:2006</u>	EN 14967:2006 - Материалы кровельные гидроизоляционные мягкие. Битумные гидроизоляционные прослойки - Определения и характеристики	01/03/2007	<u>01/03/2008</u>
<u>EN 14989-1:2007</u>	EN 14989-1:2007 - Трубы - дымовые. Требования и методы испытаний металлических дымовых труб и каналов подачи воздуха, независимых от материалов, для отопительных установок закрытого типа - Часть 1:	01/01/2008	<u>01/01/2009</u>

	Вертикальные воздуховоды/дымовые трубы для оборудования типа С6		
<u>EN 14989-2:2007</u>	EN 14989-2:2007 - Трубы дымовые. Требования и методы испытаний металлических дымовых труб и каналов подачи воздуха, независимых от материалов, для отопительных установок закрытого типа - Часть 2: Каналы подачи воздуха и отвода дыма для бытовых установок	01/01/2009	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 14991:2007</u>	EN 14991:2007 - Изделия железобетонные сборные - Элементы фундаментов	01/01/2008	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 14992:2007+A1:2012</u>	EN 14992:2007+A1:2012 - EN 14992:2007+A1:2012 Изделия железобетонные сборные - Сборные стенные элементы	01/04/2013	<u>01/07/2013</u>
<u>EN 15037-1:2008</u>	EN 15037-1:2008 - Изделия железобетонные сборные - Системы перекрытий из балок с заполнением межбалочного пространства блоками - Часть 1: Балки	01/01/2010	<u>01/01/2011</u>
<u>EN 15037-2:2009+A1:2011</u>	EN 15037-2:2009+A1:2011 - Изделия железобетонные сборные. Системы перекрытий из балок с заполнением межбалочного пространства блоками - Часть 2: Бетонные блоки	01/12/2011	<u>01/12/2012</u>
<u>EN 15037-3:2009+A1:2011</u>	EN 15037-3:2009+A1:2011 - Изделия железобетонные сборные - Системы перекрытий из балок с заполнением межбалочного пространства блоками - Часть 3: Керамические стенные блоки	01/12/2011	<u>01/12/2012</u>
<u>EN 15037-4:2010</u>	EN 15037-4:2010 - Изделия железобетонные сборные - Системы перекрытий из балок с заполнением межбалочного пространства	01/11/2010	<u>01/11/2011</u>

<u>EN 15048-1:2007</u>	блоками - Часть 4: Блоки из пенополистирола EN 15048-1:2007 - Конструктивные узлы без предварительного напряжения, соединенные болтами - Часть 1: Общие требования	01/01/2008	<u>01/10/2009</u>
<u>EN 15050:2007+A1:2012</u>	EN 15050:2007+A1:2012 - EN 15050:2007+A1:2012 Изделия железобетонные сборные - Элементы мостов	01/12/2012	<u>01/12/2012</u>
<u>EN 15069:2008</u>	EN 15069:2008 - Безопасность газовых соединительных клапанов для металлических шлангов в сборе, используемых для подсоединения бытовых приборов, работающих на газовом топливе	01/01/2009	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 15088:2005</u>	EN 15088:2005 - Алюминий и алюминиевые сплавы. Конструкционные изделия для строительных работ - Технические требования контроля и поставки	01/10/2006	<u>01/10/2007</u>
<u>EN 15102:2007+A1:2011</u>	EN 15102:2007+A1:2011 - EN 15102:2007+A1:2011 Обои декоративные - Обои в рулонах и листах	01/07/2012	<u>01/07/2012</u>
<u>EN 15129:2009</u>	EN 15129:2009 – Антисейсмические устройства	01/08/2010	<u>01/08/2011</u>
<u>EN 15167-1:2006</u>	EN 15167-1:2006 - Шлак молотый гранулированный доменный для использования в бетоне, строительном и цементном растворах- Часть 1: Определения, технические требования и критерии соответствия	01/01/2008	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 15250:2007</u>	EN 15250:2007 - Теплосъемные отопительные приборы на твердом топливе - Требования к конструкции и методы испытания	01/01/2008	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 15258:2008</u>	EN 15258:2008 - Изделия железобетонные сборные - Элементы подпорных стен	01/01/2010	<u>01/01/2011</u>

<u>EN 15274:2007</u>	EN 15274:2007 - Клеи общего назначения для сборки конструкции - Требования и методы испытаний	01/04/2010	<u>01/04/2011</u>
<u>EN 15275:2007</u>	EN 15275:2007 - Структурные клеи - Характеристика анаэробные клеи для коаксиальных металлических сборки в области строительства и инженерных сооружений.	01/04/2010	<u>01/04/2011</u>
<u>EN 15275:2007/AC:2010</u>	EN 15275:2007/AC:2010 - EN 15275:2007/AC:2010 Структурные клеи - Характеристика анаэробные клеи для коаксиальных металлических сборки в области строительства и инженерных сооружений.	01/01/2011	<u>01/01/2011</u>
<u>EN 15283-1:2008+A1:2009</u>	EN 15283-1:2008+A1:2009 - EN 15283-1:2008+A1:2009 Плиты гипсовые, армированные волокном - Определения, требования и методы испытаний - Часть 2: Гипсоволокнистые плиты	01/06/2010	<u>01/06/2011</u>
<u>EN 15283-2:2008+A1:2009</u>	EN 15283-2:2008+A1:2009 - EN 15283-2:2008+A1:2009 Плиты гипсовые, армированные волокном - Определения, требования и методы испытаний - Часть 2: Гипсоволокнистые плиты	01/06/2010	<u>01/06/2011</u>
<u>EN 15285:2008</u>	EN 15285:2008 - Камень агломерированный - Модульная плитка для полов и лестниц (внутренних и наружных)	01/01/2009	<u>01/01/2010</u>
<u>EN 15285:2008/AC:2008</u>	EN 15285:2008/AC:2008 - EN 15285:2008/AC:2008 - Камень агломерированный - Модульная плитка для полов и лестниц (внутренних и наружных)	01/01/2009	<u>01/01/2009</u>
<u>EN 15322:2009</u>	EN 15322:2009 - Битум и битумные вяжущие - Технические требования к разжиженным и флюсированным битумным	01/06/2010	<u>01/06/2011</u>

<u>EN 15368:2008+A1:2010</u>	вяжущим EN 15368:2008+A1:2010 - Гидравлические связующие неконструкционные: определение, технические спецификации и критерии соответствия	01/09/2011	<u>01/09/2012</u>
<u>EN 15381:2008</u>	EN 15381:2008 - Геотекстиль и изделия из геотекстиля - Характеристики, необходимые для использования в дорожных покрытиях и асфальтовых покрытиях	01/01/2010	<u>01/01/2011</u>
<u>EN 15382:2008</u>	EN 15382:2008 - Барьеры геосинтетические - Характеристики, необходимые для использования в транспортной инфраструктуре	01/01/2010	<u>01/01/2011</u>
<u>EN 15435:2008</u>	EN 15435:2008 Изделия железобетонные сборные - Блоки опалубки из тяжелого и легкого бетона - Свойства продукции и эксплуатационные характеристики	01/02/2009	<u>01/02/2010</u>
<u>EN 15498:2008</u>	EN 15498:2008 - Изделия железобетонные сборные - Блоки опалубки из бетона с древесностружечным заполнителем - Свойства продукции и эксплуатационные характеристики	01/02/2009	<u>01/02/2010</u>
<u>EN 15599-1:2010</u>	EN 15599-1:2010 - EN 15599-1:2010 Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок- Теплоизоляция, изготовленная на строительной площадке, на основе материалов из вспученного перлита (EP) - Часть 1: Технические требования к связующим и насыпным материалам	01/04/2011	<u>01/04/2012</u>
<u>EN 15600-1:2010</u>	EN 15600-1:2010 - EN 15600-	01/04/2011	<u>01/04/2012</u>

	1:2010 Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок - Теплоизоляция, изготовленная на строительной площадке, на основе материалов из вспученного вермикулита (EV) - Часть 1: Технические требования к связующим и насыпным материалам		
<u>EN 15650:2010</u>	EN 15650:2010 – Вентиляция для здания – Противопожарные клапаны	01/09/2011	<u>01/09/2012</u>
<u>EN 15651-1:2012</u>	Герметики неконструкционные для применения в швах зданий и зон прохода людей - Часть 1: Герметики для элементов фасадов	01/07/2013	<u>01/07/2014</u>
<u>EN 15651-2:2012</u>	EN 15651-2:2012 - Герметики неконструкционные для применения в швах зданий и зон прохода людей - Часть 2: Герметика для остекления	01/07/2013	<u>01/07/2014</u>
<u>EN 15651-3:2012</u>	EN 15651-3:2012 - Герметики неконструкционные для применения в швах зданий и зон прохода людей - Часть 3: Герметики для санитарно- технических соединений	01/07/2013	<u>01/07/2014</u>
<u>EN 15651-4:2012</u>	EN 15651-4:2012 - Герметики неконструкционные для применения в швах зданий и зон прохода людей - Часть 4: Герметики для зон прохода людей	01/07/2013	<u>01/07/2014</u>
<u>EN 15732:2012</u>	EN 15732:2012 - Изделия тонкокерамические (высококачественная керамика, специальная техническая керамика) - Методы испытания монолитной керамики на сопротивление развитию трещины при комнатной температуре посредством предварительного нанесения односторонней	01/08/2013	<u>01/08/2014</u>

<u>EN 15743:2010</u>	краевой трещины EN 15743:2010 – Цемент сульфатно-шлаковый. цемента - Состав, технические требования и критерии соответствия	01/11/2010	<u>01/11/2011</u>
<u>EN 15814:2011+A1:2012</u>	EN 15814:2011+A1:2012 - Покрытия полимерцементные битумные толстослойные для гидроизоляции - Определения и требования	01/08/2013	<u>01/08/2014</u>
<u>EN 15821:2010</u>	EN 15821:2010 - EN 15821:2010 Печи для сауны многотопочные, работающие на поленьях из натуральной древесины - Технические требования и методы испытаний	01/07/2011	<u>01/07/2012</u>
<u>EN 15824:2009</u>	EN 15824:2009 - Технические требования к внешней и внутренней штукатурке на основе органических вяжущих веществ	01/04/2010	<u>01/04/2011</u>
<u>EN 16069:2012</u>	EN 16069:2012 - Материалы теплоизоляционные для зданий - Промышленные изделия из пенополиэтилена (PEF) - Технические спецификации	01/09/2013	<u>01/09/2014</u>
<u>EN 16153:2013</u>	EN 16153:2013 - Листы светопропускающие плоские многослойные из поликарбоната (PC) внутреннего и наружного применения для кровель, стен и потолков - Требования и методы испытаний	01/01/2014	<u>01/01/2015</u>

16 ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Руководство для разработчиков спецификаций по Регламенту (РСП)

16.1 Руководство по разработке гармонизированных стандартов по Регламенту о строительной продукции (ЕС 305/2011)

- [Шаблон для ПРИЛОЖЕНИЯ ZA](#) (TF 530 рев.2, 2012-04) (в формате word)
- [Как разработать классы для оценки и проверки постоянства характеристик качества - AVCР](#) (TF 548, рев.1 2012-03) (в формате word)

16.2 Общее Руководство для EN стандартов в строительной отрасли

- [Руководство для разработчиков спецификаций \(CSS N 001 TF 306, обновлено 2005-05\)](#) (в формате word)
- [Руководство по использованию примечаний и словесных форм в европейских стандартах](#) (TF N102_Rev 2 обновлено 2003-06) (в формате pdf)
- [Руководство по использованию шаблонов CEN/ISO для подготовки европейских стандартов](#) (TF N244_Rev 1 обновлено 2003-08) (в формате pdf)
- [Мандаты по Директиве о строительной продукции \(ДСП\), адресованные CEN/CENELEC](#) (BTS1 N877 Рев. 1) (в формате pdf)
- [Дополнение к BTS1 N877 Рев. 1](#) (в формате pdf)
- [Дополнение к CEN BTS1 N877 Рев.1 Изменено](#) (CMF 032_rev2_1999-06) (в формате pdf)
- [Изменение к ответу на мандаты/Рабочая программа](#) (TF N230_обновлено 2003-07) (в формате pdf)
- [Мандаты в области строительства зданий и объектов гражданского назначения, приводящие к европейским гармонизированным стандартам](#) (CMF N070) (в формате pdf)
- [Перевод рабочих вопросов, проектов европейских стандартов, проектов \(prEN\) и \(EN\) стандартов в европейские гармонизированные стандарты \(hEN\)](#) (CMF N090_рев.1) (в формате pdf)
- [Нормативные ссылки](#) (CMF N161_рев.1) (в формате pdf)
- [Как поступать в случае отсутствия нормативной ссылки](#) (TF N101_рев. 1, обновлено 2001-07) (в формате pdf)
- [Нормативные ссылки для сырьевых материалов](#) (CMF N074_рев.3_1999-10-25) (в формате pdf)
- [Роль и обязанности Технических комитетов и консультантов CEN](#) (TF N249_обновлено 2003-02) (в формате pdf)
- [Процедура для одобрения рабочих программ консультантами CEN в строительной области](#) (CMF N140) (в формате pdf)
- [База данных Европейской Комиссии по мандатам](#)
- [Распределение мандатов среди консультантов CEN](#) (TF N337R13_2013-05) (в формате pdf)

16.3 Еврокоды

- [Руководство по политике и процедурам для CEN/TK 250 "Еврокоды"](#) (N250 рев.2_2007-03-20) (в формате pdf)
- [Руководство по подготовке частей EN еврокодов](#) (N600 рев.1_2004-12-03) (в формате pdf)

- формате pdf)
- [Вопросы по несущим конструкциям – CEN/TK 250 “Еврокоды” и другие технические комитеты CEN](#) (BTS1 11/1992) (в формате pdf)

17 ПРИЛОЖЕНИЕ 6 – Директива (ДСП) и Регламент (РСП) против Глобального и Нового подхода

17.1 Директивы Глобального и Нового подхода

Новый подход – законодательный инструмент, разработанный ЕС в 1985 году. ([Резолюция Совета от 07.05.1985](#)), чтобы гармонизировать технические регламенты и стандарты государств-членов ЕС для обеспечения свободного передвижения товаров между этими странами, гарантируя высокий уровень безопасности для потребителей. Этот подход основывается на следующих принципах:

- Гармонизация ограничивается существенными требованиями, и только продукция, которая соответствует существенным требованиям, может быть размещена на рынке и пущена в эксплуатацию.
- Технические спецификации продукции, соответствующие существенным требованиям, определенным директивами, составляют европейские гармонизированные стандарты.
- Продукция, изготовленная в соответствии с европейскими гармонизированным стандартами, считается соответствующей определенным существенным требованиям.

Все страны ЕС обязаны осуществлять перенос в свое законодательство европейских директив и европейских гармонизированных стандартов.

17.2 Глобальный подход

Глобальный подход был принят в 1993 году в поддержку Нового подхода.

Глобальный подход был оформлен Решением Совета 90/683/ЕЕС, которое заменило и актуализировало Решение 93/465/ЕЕС. Эти Решения устанавливали общие принципы для оценки соответствия с целью применения в директивах Нового подхода.

Таким образом, оценка соответствия основывается на следующем:

- Проектирование и внутренний производственный контроль со стороны производителей.
- Проверка третьей стороны совместно с внутренним производственным контролем производителя.
- Проверка типового образца наряду с одобрением третьей стороной продукции или систем обеспечения качества продукции, или проверка продукции третьей стороной.
- Проверка третьей стороной проектирования и производства или одобрение третьей стороной системы обеспечения качества в полном объеме.
- В дополнение к составлению руководств по использованию процедур оценки соответствия в технических гармонизированных директивах.

17.3 На какую продукцию должна наноситься маркировка CE?

Соответствие с директивами Нового подхода предусматривает маркировку продукции [знаком соответствия CE](#). Решение 93/465/ЕЕС гармонизирует правила нанесения и использования маркировки CE.

Каждая директива Нового подхода имеет свою область применения, которая определяет номенклатуру продукции, подпадающую под действие директивы, или риски, которые директива должна устранить. Эта область применения обычно включает опасности, относящиеся к продукции или явлению. Поэтому одна и та же

продукция может подпадать под действие нескольких директив Нового подхода в соответствии с риском для продукции.

Существенные требования к гигиене и безопасности подробно изложены в ПРИЛОЖЕНИИ директив. Существенные требования определяют результаты, которые должны быть достигнуты, или опасности, но не указывают или диктуют техническое решение.

Тем не менее, для каждой директивы европейскими органами по стандартизации (CEN, CENELEC, ETSI) составлен перечень европейских гармонизированных стандартов, и он может быть использован в качестве технического решения для выполнения требований директив. Эти перечни относятся ко всей продукции, подпадающей под соответствующую директиву.

Они также служат указанием для содействия в реализации директив.

<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardisation/harmstds/reflist.html>

17.4 Краткий обзор расхождений между Регламентом и Директивами Нового подхода

17.4.1 Принципы Нового подхода

Новый подход является законодательным инструментом для гармонизации технических регламентов и стандартов государств-членов ЕС с целью обеспечения свободного передвижения товаров между этими странами, гарантируя высокий уровень безопасности для потребителей. Этот подход основывается на следующих принципах:

- Гармонизация ограничивается существенными требованиями, и только продукция, выполняющая существенные требования, может быть размещена на рынке.
- Технические спецификации продукции, соответствующие существенным требованиям, определенные директивами, установлены в европейских гармонизированных стандартах.
- Продукция, которая изготовлена в соответствии с европейскими гармонизированными стандартами, считается выполняющей существенные требования
- Все страны ЕС обязаны перенести в свое законодательство европейские директивы и европейские гармонизированные стандарты.

17.4.2 Основные различия между Регламентом (РСП) и директивами Нового подхода

Предложение Европейской Комиссии Европейскому парламенту для принятия Регламента (СОМ (2008) 311 окончательный вариант) представляет общий комментарий по данному вопросу.

Строительная продукция является промежуточным продуктом, предназначенным для внедрения в строительные сооружения. Концепции безопасности или общий интерес, таким образом, применяются к строительной продукции только в той степени, в которой она способствуют выполнению требований к сооружениям, в которые она должна быть внедрена.

Новый Подход не является соответствующим законодательным инструментом для достижения цели по обеспечению свободного обращения и использования строительной продукции. Однако в предлагаемом Регламенте Новая

законодательная система, как определено пакетом на внутреннем рынке товаров, применяется в таких областях, как критерий нотификации органов, осуществляющих задачи третьей стороны в процессе аттестации декларируемых характеристик или положений надзора за рынком. В этом контексте смысл маркировки CE, определенной в данном предложении, является специфическим для строительной продукции: она удостоверяет, что информация, сопровождающая товар, была получена в соответствии с предлагаемым Регламентом и, следовательно, должна быть точной и достоверной.

Другие особенности для строительной продукции, которые вызывают отклонение от Новой законодательной системы, включают в себя системы аттестации заявленных характеристик качества; модули, предлагаемые в Новой законодательной системе, не могут быть применены без значительной адаптации для этой отрасли. Тем не менее, некоторые незначительные изменения предлагается включить в системы, действующие в настоящее время в рамках Директивы (ДСП).

Короче говоря, цель Регламента состоит не в том, чтобы определить безопасность продукции, но убедиться в предоставлении надежной информации в отношении характеристик качества. Это достигается путем предоставления общего технического языка, которым будут пользоваться производители при размещении на рынке продукции и государственные органы при определении технических требований к сооружениям, которые оказывают влияние, прямо или косвенно, на продукцию, используемую в этих сооружениях.

Этот общий технический язык изложен в согласованных технических спецификациях (гармонизированные европейские стандарты) и Европейских документах по оценке, разработанных в соответствии с данным Регламентом.

Краткое изложение

- *Регламент (РСП) применяется непосредственно в государствах-членах, тогда как Новый Подход представлен директивами, указывающими на желаемый результат.*
- *Существенные требования определены в качестве базовых требований к строительным сооружениям и относятся к сооружениям, а не к продукции.*
- *Строительная продукция (вместо соответствия существенным требованиям безопасности) должна "соответствовать предполагаемому использованию", т.е. иметь такие технические характеристики, чтобы сооружения, в которые они могут быть внедрены при условии правильного проектирования и строительства, могли соответствовать существенным требованиям.*
- *Аттестация соответствия имеет отношение только к соответствию технических спецификаций (гармонизированный стандарт или европейская техническая оценка).*
- *Уровни аттестации соответствия разные, так как вышеуказанная ситуация не могла быть осуществлена в рамках модулей Глобального подхода.*
- *Регламент РСП) (29). С учетом специфики строительной продукции и особого внимания к системе ее оценки, процедуры оценки соответствия, предусмотренные в Решении № 768/2008/ЕС, и модули, упомянутые в нем, не являются приемлемыми. Поэтому должны быть установлены специальные*

методы для оценки и проверки постоянства характеристик качества в отношении основных характеристик строительной продукции.

- *Регламент (ЕСП) (30) Из-за разницы в значении маркировки CE для строительной продукции по сравнению с общими принципами, изложенными в Регламенте (ЕС) № 765/2008, специальные нормы должны быть введены для обеспечения ясности в обязательстве нанесения маркировки CE на строительную продукцию и последствия. EN 4.4.2011 Официальный журнал Европейского союза L 88/7.*

17.4.3 Четыре основных принципа Нового подхода и их отношение к строительной продукции

Следующие замечания основаны на тексте Директивы, но также могут относиться к Регламенту

Ссылка. – Европейская организация по технической аттестации – EOTA, СРАВНЕНИЕ НОВОГО ПОДХОДА И ДИРЕКТИВЫ

Особенности Директивы и использование принципов Нового подхода в Директиве рассматриваются на основе отрывков из ПРИЛОЖЕНИЯ II «Руководство по Новому подходу для технической гармонизации и стандартам» к Резолюции Совета 85/C136/01 от 7 мая 1985 г., которое в сжатой форме излагает основные принципы Нового подхода.

1. Гармонизация законодательства ограничивается принятием ... существенных требований безопасности (или других требований в общих интересах), которым продукция ... должна соответствовать ...

Особенности Директивы (ДСП):

(1) В области строительства, требования безопасности и другие требования в общих интересах относятся к сооружениям.

Поэтому Директива указывает в качестве целей существенные требования, которые относятся к сооружениям. Эти существенные требования

> могут повлиять на технические характеристики строительной продукции (Ст. 3.1 и ПРИЛОЖЕНИЕ 1) ,

> могут содержаться в национальных регламентах в отношении проектирования и строительства (производства работ) сооружений (Ст. 2.1) ,

> зависят от типа и использования сооружений, географических или климатических условий и образа жизни, а также уровней защиты, которые существуют на национальном, региональном или местном уровне (Ст. 3.2) , и

> их выполнение проверяется техническими правилами для проектирования и строительства (производства работ) сооружений. Если европейские методы проверки не доступны или еще не доступны, или действуют только частично (например, EN Еврокоды), проверка осуществляется с помощью национальных методов.

(2) Строительная продукция (вместо соответствия существенным требованиям безопасности или иным требованиям в общих интересах) должна быть "пригодной для предполагаемого использования", т.е. иметь такие технические характеристики, чтобы сооружения, в которые она должна быть внедрена, могла при правильном проектировании и исполнении

1. соответствовать существенным требованиям, когда и где такие сооружения подпадают под регламенты, включающие такие требования (Ст. 2.1) и

2. быть пригодной для предполагаемого использования, при этом учитывать существенные требования к экономически обоснованному сроку службы при нормальном содержании (ПРИЛОЖЕНИЕ I, предложения 1 и 2).

(3) Таким образом, существенные требования должны быть переведены для каждого вида продукции в характеристику продукта. Производителям в соответствии с Директивой даны средства для объявления этих характеристик продуктов и соответствующих уровней или классов в европейском техническом языке, который может быть понят дизайнерами и подрядчиками во всей Европе. Этот европейский технический язык не может быть разработан производителем или нотифицированным органом самостоятельно, так как используемые термины и методы должны быть гармонизированы.

(4) Поэтому соответствие может быть аттестовано только на основе технических спецификаций, которые определяют:

(а) перечень характеристик продукта, которые имеют отношение к пригодности для предполагаемого использования (в одном, нескольких или во всех государствах-членах, принимая во внимание различные типы и назначение сооружений), Европейская организация по технической аттестации. Новый подход по сравнению с Директивой, 20.12.2005 Страница 2/4 ,

(б) методы проверки этих характеристик, в том числе вопросы долговечности и экономии сооружений, а также оценки соответствующих характеристик (декларированная стоимость или класс, или традиционная стоимость на основе многолетнего опыта),

(с) характеристики из перечня в соответствии с пунктом (а), которые в одном или нескольких государствах-членах, не относятся к выполнению требований, применяемых к сооружениям, и поэтому не являются обязательными, поскольку производитель имеет право выбора декларировать характеристики качества либо с точки зрения стоимости, класса или по заявлению "Характеристика качества не установлена".

(d) характеристики из перечня в соответствии с пунктом (а), для которых предельные значения (пороговые значения) должны соблюдаться по техническим причинам, с указанием соответствующих значений.

Эти технические характеристики должны быть исчерпывающими в отношении национальных регламентов и методов проверки (правила для проектирования и строительства/производства работ) в области существенных требований, а также быть совместимы друг с другом (по различным видам продукции и видам строительных работ, т.к. выполнение существенных требований к сооружениям является результатом характеристик широкой номенклатуры строительной продукции, внесенной в сооружения).

2. Задача составления технических спецификаций, необходимых для ... продукции... поручается организациям, которые компетентны в области стандартизации

Особенность Директивы (ДСП):

(5) В области строительства технические спецификации на продукцию (см. пункт 4 выше) могут быть представлены не только стандартами, а также техническими одобрениями (технические оценки в Регламенте), которые выданы компетентными органами на основе осмотра, испытаний и оценки пригодности для выполнения существенных требований к сооружениям в соответствии с общими критериями оценки, установленных органами одобрения совместно в Европейской организацией технической аттестации

3. Эти технические спецификации не являются обязательными и имеют статус добровольных стандартов

Особенность Директивы (ДСП):

Примечание: Ст. 8.2 и 8.3 Директивы (ДСП) (или их применение) могли бы лучше быть приведены в соответствие с принципом Нового подхода, поскольку решение об аттестации соответствия на базе стандарта или технической спецификации может всегда оставаться за производителем при условии, что содержание технического одобрения существенно отличается от стандарта и отчета об оценке типовых испытаний, проведенных в соответствии со стандартом.

(6) По причинам, указанным в пунктах (1) по (4) выше, соответствие может быть аттестовано только на основе технических спецификаций. В этом отношении технические спецификации являются обязательными (Ст. 4.2 ДСП), тогда как стандарты поддерживают их добровольный статус (Ст.8.2 б ДСП).

4. Предполагается, что продукция, произведенная в соответствии с гармонизированными стандартами ... соответствует существенным требованиям... (... производитель имеет право не производить продукцию в соответствии со стандартами, но в таком случае он обязан доказать, что продукция соответствует существенным требованиям ...)

Особенность Директивы (ДСП):

(7) Это предположение также относится к Европейским техническим одобрениям. В случае если производитель решает не производить продукцию в соответствии с гармонизированным стандартом, единственным доказательством “пригодности продукции предполагаемому использованию” является Европейское техническое одобрение.

(8) В обоих случаях Директива (ДСП) приводит (через гармонизированный стандарт или Европейское техническое одобрение) к декларации характеристик качества продукции и показателей в отношении этих характеристик (заявленные значения и классы) при нанесении маркировки CE. Тем не менее, обязанностью пользователя является проверить, может ли он использовать продукцию и какие характеристики ему необходимы в контексте правовых требований, применимых к конкретным сооружениям.

Предпосылки:

>... стандарты предлагают гарантию качества в отношении существенных требований

> ... качество гармонизированных стандартов должно быть гарантировано мандатами на стандартизацию

Особенность Директивы (ДСП):

(9) Эта предпосылка распространяется также на Европейские технические одобрения. Качество обеспечивается мандатами для руководства Европейскими техническими одобрениями.

Примечание: При условии, что учитывается качество стандартов, должна быть учреждена процедура, когда Комиссия по согласованию с Постоянным комитетом по строительству проверяет выполнение стандартами условий мандатов, а также критерии, упомянутые в пункте “Особенность Директивы” (4) выше, чтобы избежать публикаций ссылок на стандарты в Официальном журнале, которые частично или полностью не соответствуют условиям.

_ ... государственные органы власти несут ответственность за обеспечение безопасности (или другие предусмотренные требования) на своей территории.

17.4.4 Описание принципов и основных элементов Директивы (выдержки от Резолюции Совета)

1 . Государства-члены могут предусмотреть положения ... для национальных регламентов в отношении условий использования продукции ... (А.3)

Директива ДСП: Условия использования продукции часто указаны в технических правилах по проектированию и строительству/производству работ сооружений. Однако эти правила должны быть адаптированы государствами-членами таким образом, чтобы каждый раз, когда они указывают продукцию,

подлежащую использованию, приводилась ссылка на соответствующие гармонизированные технические спецификации.

2 . В определенных условиях может понадобиться дополнительное согласование для определенных продуктов. (B.II.1)

Применение в Директиве (ДСП): В соответствии с Руководством J, Ст. 6.2 Директивы (ДСП) применяется таким образом, что маркировка CE является обязательной для продукции, включенной в область гармонизированных стандартов и руководящих принципов Европейских технических одобрений, а также дополнительно для областей продукции, в которых Европейские технические одобрения выдаются без указаний (Ст. 9.2).

3 . Существенные требования ... должны быть сформулированы таким образом, чтобы органы сертификации сразу могли сертифицировать продукцию на предмет ее соответствия, с учетом этих требований в отсутствие стандартов. (B.III.1)

Особенности Директивы (ДСП):

(10) Существенные требования не могут быть сформулированы таким образом, чтобы при отсутствии стандартов или Европейских технических одобрений, органы по сертификации могли бы непосредственно сертифицировать продукцию на предмет ее соответствия существенным требованиям.

См. Особенности Директивы (1) - (4) выше.

4. Государства-члены должны принять, что продукция, для производства которой производитель не применял никаких стандартов (из-за отсутствия стандарта ... или по другим причинам), считается соответствующей [существенным требованиям], если ее соответствие подтверждено ... [сертификатом/знаком соответствия, выданных третьей стороной, или результатами испытаний, проведенных третьей стороной]. (BV3)

Применение в Директиве (ДСП): Единственной альтернативой полного применения гармонизированного стандарта является Европейское техническое одобрение.

5 . Когда продукция не соответствует стандарту, т.к. стандарты отсутствуют или производитель, например, в случае инноваций, предпочитает применять другие производственные критерии по своему выбору, соответствие ... с ... [существенными требованиями] декларируется с помощью аттестации (оценки соответствия), выполняемой независимый органом. (B.V.3.2)

Применение в Директиве (ДСП): Единственной альтернативой полного применения гармонизированного стандарта является Европейское техническое одобрение.

Однако Статьи 8.2 и 8.3 Директивы (ДСП) (или их применение) можно было бы лучше привести в соответствие с принципом Нового подхода. См. примечание в пункте (6) .

6. *Разработка и принятие гармонизированных стандартов регулируются ... внутренними правилами и их регламентами, в отношении действия стандартов. (B.V.3.4)*

Особенность Директивы ДСП:

(11) Разработка проектов руководств и общего критерия оценки для выданных Европейских технических одобрений без указаний, регулируется внутренними правилами и их регламентами в отношении одобрения работы.

Применение в Директиве (ДСП): Единственной альтернативой полного применения гармонизированного стандарта является Европейское техническое одобрение.

Средства для подтверждения соответствия:

7. Такими средствами ... являются:

- (a) сертификаты и знаки соответствия, выданные третьей стороной
- (b) результаты испытаний, проведенные третьей стороной
- (c) декларация соответствия, выданная производителем или его агентом, находящимся в Сообществе. Она может быть объединена с требованием к системе надзора
- (d) другие средства оценки, которые могут быть определены в Директиве (B.VIII.1)

8. Выбор ... может быть ограничен или отсутствовать в соответствии с характером продукции и опасностями, подпадающими под Директиву (B.VIII.2)

9. Национальные органы, уполномоченные выдавать знаки или сертификаты о соответствии, должны быть нотифицированы ... (B.VIII.3)

10. *Соответствующие средства аттестации будут созданы и расширены в конкретных Директивах с учетом особых требований в их области. ... Органы по сертификации для случаев (a) и (b) должны будут вмешаться в частности, в случае отсутствия стандартов и несоблюдения производителем стандартов.. (B.VIII.3.1)*

11. *Органы ... должны выполнять свои обязанности в соответствии с признанными международными практиками и принципами и, особенно в соответствии с Руководствами ISO. ... Вопросы, касающиеся проведения испытаний и сертификации, могут быть поставлены перед... [Постоянным комитетом по строительству] . (B.VIII.3.2)*

12. *Что касается декларации производителя о соответствии, национальные власти имеют право обратиться к производителю или импортеру в отношении данных, относящихся к испытаниям, проведенным в отношении безопасности, и т.д. ... (B.VIII.3.3)*

13. Определение ограниченного перечня средств аттестации... не может оказать влияние на возможность ... доказать... соответствие продукции. (B.VIII.3.4)

Особенность Директивы (ДСП) в отношении пп. 7-13:

(12) Аттестация соответствия относится только к соответствию с техническими спецификациями (гармонизированный стандарт или Европейское техническое одобрение).

См. также документ Европейской организации по технической аттестации "Возможное использование модулей оценки соответствия в области Директивы о строительной продукции (ExC 05/55/5.5.1 B).

Задачи и работа Постоянного комитета по строительству:

14. Задача консультаций с Комитетом до начала публикации ссылок на национальные состоит скорее в обеспечении форума для обсуждений возражений, которые могут сформулировать Комиссия или государство-член, чем проведение систематического анализа полного текста стандартов (B.VIII.3.4).