



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ”
(ФАУ “ФЦС”)

г. Москва, Волгоградский проспект, д.45, стр.1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Техническая оценка пригодности для применения в строительстве

“ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ “ITALON”

изготовитель ЗАО “Керамогранитный завод”

Россия, 142800, Московская обл., г.Ступино, Староситненское шоссе,
владение 32

заявитель ЗАО “Керамогранитный завод”

Россия, 142800, Московская обл., г.Ступино, Староситненское шоссе,
владение 32

Тел:(495) 225-13-22, факс:(495) 543-98-54, e-mail: info@italonceramica.ru

Оценка пригодности продукции указанного наименования для применения в строительстве проведена с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством, на основе документации и данных, представленных заявителем в обоснование безопасности продукции для применения по указанному в заключении назначению.

Всего на 7 страницах, заверенных печатью ФАУ “ФЦС”.

Директор ФАУ “ФЦС”



Д.В.Михеев

30 ноября 2015 г.



ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636 (в редакции постановления Правительства от 05 января 2015 г. № 9) новые материалы, изделия и конструкции подлежат подтверждению пригодности для применения в строительстве на территории Российской Федерации. Это положение распространяется на продукцию, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависят безопасность и надежность зданий и сооружений.

Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ “О техническом регулировании” определены виды действующих в стране нормативных документов, которыми регулируются вопросы безопасности. Это технические регламенты и разработанные для обеспечения их соблюдения национальные стандарты и своды правил в соответствии с публикуемыми перечнями, а до разработки технических регламентов - государственные стандарты, своды правил (СП) и другие нормативные документы, ранее принятые федеральными органами исполнительной власти. При наличии этих документов подтверждение пригодности продукции для применения в строительстве не требуется.

Наличие стандартов организаций или технических условий на новую продукцию не исключает необходимости подтверждения пригодности этой продукции для применения в строительстве. Оценка и подтверждение пригодности должны осуществляться в процессе освоения производства и применения новой продукции и результаты оценки следует учитывать при подготовке нормативных документов на эту продукцию, в т.ч. стандартов организаций, а также технических условий, которые являются составной частью конструкторской или технологической документации.

Сертификация (подтверждение соответствия) продукции и выполняемых с её применением строительных и монтажных работ осуществляется на добровольной основе в рамках систем добровольной сертификации, в документации которых определены правила проведения сертификации этой продукции и (или) работ с учетом сведений, приведенных в ТС.

Наличие добровольного сертификата может стать необходимым по требованию заказчика (приобретателя продукции) или саморегулируемой организации, членом которой является организация, выполняющая работы с применением продукции, на которую распространяется ТС.

Настоящее Введение представляется в порядке информации.



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Объектом настоящего заключения (техническая оценка или ТО) являются плиты керамогранитные "ITALON" (далее - плиты или продукция), изготавливаемые и поставляемые ЗАО "Керамогранитный завод" (Московская обл., г.Ступино).

1.2. ТО содержит:

назначение и область применения продукции;

принципиальное описание продукции, позволяющее проведение ее идентификации;

основные технические характеристики и свойства продукции, характеризующие безопасность, надежность и эксплуатационные свойства продукции;

дополнительные условия по контролю качества производства продукции;

выводы о пригодности и допускаемой области применения продукции.

1.3. В заключении подтверждаются характеристики продукции, приведенные в документации изготовителя, которые могут быть использованы при разработке проектной документации на строительство зданий и сооружений.

1.4. Вносимые изготовителем продукции изменения в документацию по производству продукции отражаются в обосновывающих материалах и подлежат технической оценке, если эти изменения затрагивают приведенные в заключении данные.

Заключение может быть дополнено и изменено также по инициативе ФАУ "ФЦС" при появлении новой информации, в т.ч. научных данных.

1.5. Заключение не устанавливает авторских прав на описанные в обосновывающих материалах технические решения. Держателем подлинника технического свидетельства и обосновывающей документации является заявитель.

1.6. Заключение составлено на основе рассмотрения материалов, представленных заявителем, технологической документации изготовителя, содержащей основные правила производства продукции, а также результатов проведенных расчетов, испытаний и экспертиз и других обосновывающих материалов, которые были использованы при подготовке заключения и на которые имеются ссылки. Перечень этих материалов приведен в разделе 6 заключения.

2. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

2.1. Плиты керамогранитные представляют собой плоские прямоугольные керамические изделия с низким ($\leq 0,5\%$) водопоглощением, изготовленные методом полусухого прессования.

2.2. Плиты изготавливают следующих размеров (длина x ширина x толщина): 300x300x8 мм, 450x450x9 мм, 600x600x10 мм, 900x450x10 мм, 1200x600x10 мм.

Масса (справочно) 1 м² плит составляет: 17 кг - при толщине 8 мм, 20 кг - при толщине 9 мм, 22 кг - при толщине 10 мм.



2.3. Плиты имеют неглазурованную лицевую поверхность, которая может быть полированной и неполированной, матовой или блестящей.

Плиты выпускают различных цветов и оттенков в соответствии с каталогом из-готовителя.

2.4. Материалы, используемые для изготовления плит, приведены в табл.1.

Таблица 1

| Наименование материалов | Обозначение (наименование) документа, устанавливающего требования к материалу | Наименование предприятия-изготовителя (поставщика) |
|-------------------------|---|--|
| Глина, каолин | Технические условия поставщика | Украина, Донецкая обл. |
| Полевые шпаты | Спецификация изготовителя | Турция |
| | ГОСТ 13451-77 ТУ 5726-036-00193861-96 | ОАО "Вишневогорский ГОК" (Челябинская обл.) |
| Кварцевый песок | ГОСТ 22551-71 | ОАО "Раменский ГОК" (Московская обл.) |
| Пигменты | Спецификация изготовителя | Италия |

2.5. Плиты могут применяться в качестве облицовочных элементов в конструкциях фасадных систем (способ крепления "видимый", кляммеры), пригодность которых с применением указанных плит подтверждена в установленном порядке.

2.6. Плиты могут применяться в следующих условиях окружающей среды:

- зона влажности (по СП 50.13330.2012) - сухая, нормальная, влажная;
- степень агрессивности наружной среды (по СП 28.13330.2012) - слабоагрес-сивная, среднеагressивная;
- минимальная температура окружающего воздуха - минус 50°C.

3. ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

3.1. Размеры плит для применения на конкретном объекте, а также условия их применения, определяют при проектировании с учетом ветровой нагрузки, расположения на фасаде (вертикальное, горизонтальное), способа крепления плит.

3.2. Цвет (интенсивность цвета) лицевой поверхности плит должен соответствовать заказанному по каталогу изготовителя.

3.3. Требования к точности изготовления и физико-механическим показателям плит приведены в табл.2.

Таблица 2



| Наименование показателя | Значение показателя |
|--|---------------------|
| Предельные отклонения размеров плит от номинальных, %, по: | |
| - длине и ширине | ± 0,6 |
| - толщине | ± 5,0 |
| Отклонение формы плиты от прямоугольной (косоугольность), мм, не более | 2,0 |
| Отклонение лицевой поверхности от плоскости (кривизна лицевой поверхности), мм, не более | 2,0 |
| Искривление граней, мм, не более | 1,5 |
| Водопоглощение, %, не более | 0,5 |
| Предел прочности при изгибе, МПа, не менее | 35 |
| Разрушающая нагрузка, Н, не менее | 1300 |
| Модуль упругости плит, МПа (справочно) | 2000 |
| Твердость лицевой поверхности плит по Моосу, не менее | 6 |
| Морозостойкость, число циклов, не менее | 150 |

3.4. Лицевая поверхность плит должна быть химически стойкой. При воздействии растворов №1, №2 и №3 по ГОСТ 27180-2001 не должно быть изменений цветового тона.

3.5. Санитарно-эпидемиологическую оценку плит следует производить в соответствии с требованиями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

3.6. Согласно экспертному заключению [6] плиты соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

3.7. Плиты относятся к негорючим строительным материалам - НГ при испытании по ГОСТ 30244-94.

3.8. Возможность применения плит по пожарным требованиям в конкретных конструкциях фасадных систем с воздушным зазором устанавливают на основании результатов огневых натуральных испытаний данных систем.

3.9. Методы испытаний плит - по ГОСТ 27180-2001. Предел прочности при изгибе определяют на 10 плитах или образцах, вырезанных из 10 плит, остальные показатели - на образцах из пяти плит.

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАНИЯ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

4.1. Каждая партия плит или ее часть, поставляемая в один адрес, сопровождается документом о качестве, в котором указывают:

- наименование предприятия-изготовителя и его адрес;
- наименование и размеры плит;



- дату изготовления и номер партии;
- количество плит, м²;
- результат контроля водопоглощения плит;
- данные о санитарно-эпидемиологической оценке плит.

В документе может быть приведена дополнительная информация, не противоречащая требованиям настоящего документа и позволяющая идентифицировать продукцию и ее изготовителя.

4.2. Плиты поставляют в упакованном виде. В каждой упаковке должны быть плиты одного размера, цвета, рисунка, вида лицевой поверхности.

4.3. Плиты транспортируют любым видом транспорта с соблюдением правил перевозки грузов данным видом транспорта и рекомендацией изготовителя (поставщика).

4.4. При транспортировании и хранении плиты следует предохранять от повреждения.

4.5. Хранение плит у потребителя должно осуществляться с соблюдением следующих условий:

- упаковки плит, сформированные в палеты, можно хранить под навесом на ровной площадке только в случае сохранности транспортной упаковки;
- при нарушении транспортной упаковки плиты следует хранить в условиях, предотвращающих их увлажнение во избежание смерзания изделий и их повреждения;
- палеты могут устанавливаться друг на друга в штабели высотой не более чем в два яруса с соблюдением действующих правил техники безопасности.

4.6. Применение плит необходимо осуществлять в соответствии с требованиями настоящего документа и проектной документации, разработанной на конкретные объекты с учетом их назначения и области применения.

4.7. Виды применяемых для плит крепежных деталей следует применять в соответствии с требованиями, установленными в технических свидетельствах на фасадные системы, в которых предусмотрено применение керамогранитных плит.

5. ВЫВОДЫ

Плиты керамогранитные "ITALON" производства ЗАО "Керамогранитный завод" допускается применять в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем (способ крепления "видимый", кляммерами), пригодность которых с использованием указанных плит подтверждена в установленном порядке, при условии, что характеристики и условия применения плит соответствуют принятым в настоящем техническом заключении и в обосновывающих материалах.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. Информация ЗАО “Керамогранитный завод” о сырьевых материалах, применяемых для производства керамогранитных плит.
2. Копия свидетельства на товарный знак (знак обслуживания) № 300249 “ITALON” (правообладатель – Черамикс Атлас Конкорде С.п.А.).
3. Разрешение Ceramiche Atlas Concorde S.p.A. (Черамик Атлас Конкорде С.п.А.) на использование товарного знака “ITALON” ЗАО “Керамогранитный завод”.
4. Протокол испытаний № ИКТ-340-2007 от 05.09.2007 ИЦ “Институт “Композит-Тест”, г. Королев Московской обл.
5. Протокол испытаний № 712\04\00\10-14 от 20.03.2015 ИЦ “Мосстройиспытания”, Москва.
6. Экспертное заключение № 77.01.03.П.019106.12.11 от 23.12.2011 ФБУЗ “Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве”.
7. Протокол испытаний № 12-30-01/15 от 23.01.2015 ИЛ ООО “ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС”.
8. ISO 13006 Керамические плитки – Определения, классификация, характеристики и обозначения (Ceramic tiles - Definitions, classification, characteristics and marking).
9. EN 14411 Керамические плитки – Определения, классификация, характеристики и обозначения (Ceramic tiles -Definitions, classification, characteristics and marking).
10. ГОСТ 27180 Плитки керамические. Методы испытаний.
11. EN ISO 10545-3 Керамические плитки – часть 3. Определение водопоглощения открытой пористости, кажущейся относительной плотности и объемной массы (Ceramic tiles – Part 3: Determination of water absorption, apparent porosity, apparent relative density and bulk density).
12. EN ISO 10545-4 Керамические плитки – часть 4. Определение предела прочности при изгибе и разрушающей нагрузки (Ceramic tiles – Part 4: Determination of modulus of rupture and breaking strength).
13. EN ISO 10545-12 Керамические плитки – часть 12. Определение морозостойкости (Ceramic tiles - Part 12: Determination of frost resistance).
14. СП 50.13330.2012 “СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий”.
15. СП 28.13330.2012 “СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии”.

Ответственный исполнитель



Н.И.Зельянская