



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (~~соответствия~~) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.16.П.017648.12.11

Дата 02. 12. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) 20009

01.12.2011

Организация-изготовитель

ЗАО "Кселла-Аэроблок-Центр"

Адрес: 143204, Россия, Московская область, Можайский район, поселок Строитель

Импортер (поставщик), получатель

ЗАО "Кселла-Аэроблок-Центр"

Адрес: 143204, Россия, Московская область, Можайский район, поселок Строитель

Наименование продукции:

Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона марки "YTONG"

Продукция изготовлена в соответствии с:

СТО 73045594-01-2008 "Газобетон автоклавного твердения и изделия стеновые неармированные из него"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

СТО 73045594-01-2008 "Газобетон автоклавного твердения и изделия стеновые неармированные из него". Протокол испытаний.

Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС. Выписка ЕГРЮЛ. Свидетельство о государственной регистрации права. Устав.

Характеристика, ингредиентный состав продукции

газобетон автоклавного твердения

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ИЛЦ ФГУ "736 ГЦ ГСЭН Мин.Обороны РФ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166) № 034-11-ЭТ от 14.11.2011 г.

№ 020160

Гигиеническая характеристика продукции:

| Вещества, показатели (факторы) | Фактическое значение | Гигиенический норматив |
|--|----------------------|------------------------|
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов соответствует I классу строительных материалов, Бк/кг | 199,3 | 370 |

Область применения:

для применения в качестве несущих и самонесущих элементов в наружных стенах зданий и сооружений с сухим, нормальным и влажным режимами эксплуатации при неагрессивной среде, а также для внутренних стен и перегородок в помещениях с относительной влажностью воздуха не более 75 % и неагрессивной средой

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: см. приложение.

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция **Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона марки "YTONG"**

соответствует ~~(не соответствует)~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Настоящее заключение выдано вмен экспертного заключения № 77.01.16.П.017329.11.11 от 25.11.2011 г.

Главный врач
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.
Сафоткина С.Г.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.



Эксперт (эксперты)

Ермолаев С. А.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.16.П.017648.12.11

Дата 02.12.2011 г.

Погрузку в транспортные средства и перевозку изделий производят в соответствии с правилами, действующими на транспорте конкретного вида. При транспортировании изделий должна быть обеспечена защита изделий от механических повреждений и увлажнения. Изделия должны храниться у изготовителя и потребителя на ровных, подготовленных площадках на прокладках или поддонах в условиях, исключающих увлажнение изделий. Изделия при хранении укладываются в штабели не более чем в три ряда. Высота штабеля должна быть такой, чтобы обеспечивалась сохранность изделий. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч.



Главный врач

(заместитель главного врача)



Заведующий отделом

организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.
Сафьянова С.Г.

Гордеева Т.И.

Ермолаев С. А.