

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

ИНН 7736182930

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB21 действителен до 09.06.2015г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1408-01459 ДА от 15.08.2014 г.**

Заявитель, адрес: ООО "Сембрит"
Россия, 129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 1

Наименование продукции: Плиты фиброцементные: Сембрит Виндстопер (Cembrit Windstopper), Сембрит Акваблок, (Cembrit Aqua Block), Сембрит Рав Праймеред (Cembrit Raw Primered), Сембрит Рав (Cembrit Raw), Сембрит Малтифорс (Cembrit Multi Force), Сембрит Малтифорс Сауна (Cembrit Multi Force Sauna), Сембрит Сауна (окрашенный в массе) (Cembrit Sauna (through coloured)) Сембрит Урбаннейчер (Cembrit Urbannature), Сембрит Шейп (Cembrit Shape)

Область применения: строительство

Изготовитель, адрес: " Cembrit Production OY "
(P.O. Box 46, FI-08681 Lohja)

Условия доставки: самодоставка

Дополнительные сведения: -

Нормативная документация на продукцию: -

Нормативная документация регламентирующая объем лабораторных исследований и их оценку: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2., раздел 11

Средства измерения: Установка спектрометрическая УСК « Гамма-Плюс». Свидетельство о поверке № АА3111351/03-02631 действительно до 25.06.2014г.
Геометрия: Сосуд Маринелли объемом 1 л.,

Образец поступил в ИЛЦ: 11 августа 2014г.

Код образца: Ав111401459

Испытания проведены на типовом образце: фрагмент - плиты
фиброцементные: Сембрит Виндстопер (Cembrit Windstopper)

Результат испытаний:

Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Норматив	НД на методы испытаний
A _{RA-226}	Бк/кг	48±18		ГОСТ 30108-94
A _{TH-232}	Бк/кг	32±10		
A _{K-40}	Бк/кг	450±100		
A эфф	Бк/кг	130±27	370	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, глава 2., раздел 11.

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

 Л.Г. Надежина

Руководитель

Испытательного лабораторного
центра

 Л.М. Текшева



Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.
Данный протокол не может быть частично или полностью перепечатан без письменного разрешения ИЛЦ.