

**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  
№ 1404-0795 ДА от 03.04.2014г.**

**Заявитель, адрес:** ООО «БИЛД ФАСТ ТЕКНОЛОДЖИ»

144002, Московская область, г. Электросталь, ул. Горького, д.32

**Наименование продукции:**

Блоки стеновые из ячеистого конструкционно-теплоизоляционного бетона автоклавного твердения «DRAUBER»

**Область применения:** в строительстве

**Изготовитель, адрес:**

ООО «БИЛД ФАСТ ТЕКНОЛОДЖИ»

144002, Московская область, г. Электросталь, ул. Горького, д.32

**Условия доставки:** *самодоставка*

**НД на продукцию:**

ГОСТ 31360-2007

**НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 11

**Средства измерений:**

Спектрометрический комплекс «Гамма-Плюс», св-во о поверке № АА3111351/03-02631 до 02.06.2014г., геометрия: сосуд Маринелли; объем – 1 л

**Образец поступил в ИЛЦ:** 01 апреля 2014г.

**Код образцов:** А0114795

Испытания проведены на типовых представителях: блок стеновой из ячеистого конструкционно-теплоизоляционного бетона автоклавного твердения «DRAUBER» - 1 кг

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Норматив не более	НД на методы испытаний
A <sub>RA-226</sub>	Бк/кг	61 ± 16		ГОСТ 30108-94
A <sub>TH-232</sub>	Бк/кг	47 ± 11		
A <sub>K-40</sub>	Бк/кг	948 ± 148		
A <sub>эфф</sub>	Бк/кг	203 ± 25	370	

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие их Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 11.

Ответственные исполнители:

Ст. научный сотрудник

О.А. Чумичева

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.