

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.016 от 01.07.09 до 01.07.2014 Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510827 от 01.07.09

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития № 99-01-004701 МД от 22.02.07 до 22.02.2012

241050, Брянская область, г. Брянск, пр. Ленина, д. 72 Тел: 74-95-90 Факс: 74-55-40 E-mail: bgcsen @online.debryansk.ru
ИНН 3250059330 КПП 325001001 ОГРН 1053244057239

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 12-1:3-П/12.10 от «29» декабря 2010г.

Наименование пробы (образца): Блоки стеновые мелкие для кладки на клею из ячеистых бетонов марок по прочности D400, D500, D600

Изготовитель: ЗАО «Клинцовский силикатный завод» 243101, Брянская обл., Клинцовский район, пос. Чемерна, ул. Заводская, д. 7
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Величина и номер партии –

НД на продукцию – ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 31360-2007

Код пробы (образца) – 12-1:3-П/12.10.

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, юридический или адрес проживания):

ЗАО «Клинцовский силикатный завод» 243101, Брянская обл., Клинцовский район, пос. Чемерна, ул. Заводская, д. 7

Место отбора: образцы доставлены представителем ЗАО «Клинцовский силикатный завод»

Дата отбора пробы (образца) 24.12.2010. 13³⁰ Акт отбора от 24.12.2010г.

Дата и время доставки пробы (образца) 27.12.2010. 09⁰⁰
в ИЛЦ

Причина отбора: производственный контроль по заявке

Цель исследований:

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009); ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов»

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Семененко Т.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ
М.П.



В.И. Филин

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям. Полное или частичное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ запрещена.
Протокол № 12-1:3-П/12.10 от 29.12.2010г.

ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Наименование пробы (образца): Блоки стеновые мелкие для кладки на клею из ячеистых бетонов марок по прочности D400, D500, D600.

2. Код пробы (образца): 12-1:3-П/12.10

3. Дата и время поступления образца в лабораторию: 27.12.10г. Время: 9 час.-00 мин.

Средства измерений:

Наименование	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки до:
Колориметр фотометрический КФК - 2	9205795	101583	31.03.2011г.

Дополнительные сведения:

Исследования проводились при $t = 20^{\circ}\text{C}$ и 40°C . Насыщенность $1,0\text{м}^2/\text{м}^3$, воздухообмен 1 объем/час.

Результаты исследований:

Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследования
20°C				
Формальдегид	мг/м ³	0,0036±0,0007	не более 0,01	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7
Индекс токсичности	%	96	80-120	МР 29ФЦ/2688-03
40°C				
Формальдегид	мг/м ³	0,0073±0,0014	не более 0,01	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7
Индекс токсичности	%	100	80-120	МР 29ФЦ/2688-03

Дата окончания исследования: 29.12.10г.

Исследования проводили:

врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям:

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Л.А.Степочкина

Л.А.Степочкина

Л.В.Гречуха

Л.В.Гречуха

общее количество страниц 4 : страница 2

Радиологические исследования

1. Наименование пробы (образца): Блоки стеновые мелкие для кладки на клею из ячеистых бетонов марок по прочности D400, D500, D600.

2. Код пробы (образца): 12-1:3-П/12.10

3. Дата и время поступления пробы (образца) в ФТО: 27.12.10г.(9-00).

Средства измерения:

Наименование средства измерения:	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки до:
гамма – спектрометр «Прогресс»	№ 9625-Г	ФГУ «БЦСМ» №144015	16.06.2011г

4. Результаты спектрометрического измерения содержания природных радионуклидов в стройматериалах:

Наименование пробы	Наименование определяемых радионуклидов				Допустимый уровень значения удел.эффективной активности (А) по СП 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009), Бк/кг
	Радий – 226 Бк/кг	Торий – 232 Бк/кг	Калий-40 Бк/кг	А-уд.эффетивная активность, Бк/кг	
Блоки стеновые из ячеистых бетонов	60.9±17.8	<12.5	<185.0	67.7±25.8	370

Критерии радиологической оценки стройматериалов:

5. Аэфф < 370 Бк/кг-во всех видах строительства и строительных работ.

6. 370 < Аэфф < 740 Бк/кг-в промышленном строительстве и производстве, во всех видах дорожного строительства.

7. Аэфф > 740 Бк/кг-только по согласованию с Федеральной службой Роспотребнадзора РФ.

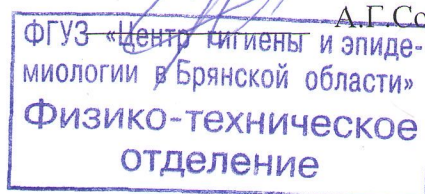
Дата окончания исследований: 29.12.10г.

Исследование проводил: техник ФТО ООЛК

Н.С.Поликанова

Заведующий ФТО ООЛК

А.Г.Сосницкий



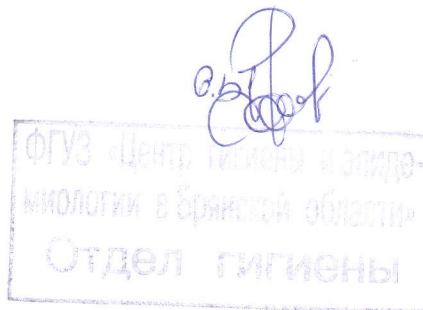
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по протоколу лабораторных исследований (испытаний)
№ 12-1:3-П/12.10 от 29.12.2010г.

В результате проведенных лабораторных исследований представленных образцов «Блоки стеновые мелкие для кладки на клею из ячеистых бетонов марок по прочности D400, D500, D600» установлено, что фактические значения исследованных показателей соответствуют нормативным согласно ГН 2.1.6.1338-03, СанПин 2.6.1.2523-09, МР 29ФЦ/2688-03.

Заведующий отделом гигиены
(врач-эксперт)

*Сертификат эксперта № 0704000068
от 22.02.2007г. выдан ГОУВПО
СПбГМА им. И.И. Мечникова Росздрава*



А.Н. Буфалов
т.74-97-53