

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ул. Баррикад, д. 181, г. Калуга, 248018
тел./факс (4842) 57-46-75,
E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rospotrebnadzor.ru/center/
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812,
ИНН/КПП: 4028033349/402901001

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.
Срок действия до 17 мая 2018 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 391 от 1 февраля 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ЗАО "КЗСМ"
2. Юридический адрес: 248029, г. Калуга, ул. Белокирпичная, 20
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Изделия силикатные (кирпич, камни, блоки, плиты перегородочные); дата изготовления: 22.01.2016
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ЗАО "КЗСМ", г. Калуга, ул. Белокирпичная, 20
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ЗАО "КЗСМ" г. Калуга, ул. Белокирпичная, 20.
6. Условия отбора, доставки \ Дата и время отбора: 22.01.2016 14:00
Ф.И.О., должность: Аристанова Ж.К. главный технолог
Условия доставки: соответствуют НД \ Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.01.2016 11:20
7. Дополнительные сведения: Основание:
Заявление заказчика, Договор № 252 от 30.01.2015г.
8. НД на продукцию: НРБ-99/2009.
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов".
10. Код образца (пробы): 2.6.16.391
11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.01.2016 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 391 дата начала испытаний 27.01.2016 11:50 дата выдачи результата 01.02.2016 10:32					
1	K-40	Бк/кг	60,38±34,76	не нормируется	ПРОГРЕСС 2003
2	Ra-226	Бк/кг	10,41±4,96	не нормируется	ПРОГРЕСС 2003
3	Th-232	Бк/кг	менее 6,99	не нормируется	ПРОГРЕСС 2003
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	20,4±7,2	не более 370	ПРОГРЕСС 2003

Испытания проводил(и): Зинченко М. И. Фельдшер-лаборант
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Феоктистова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Зинченко М.И. Фельдшер-лаборант

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 391 "Изделия силикатные (кирпич, камни, блоки, плиты перегородочные)" по содержанию природных радионуклидов соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009) и относится к 1 классу строительных материалов.

Специалист, ответственный за заключение: Феоктистова Т.А. Заведующая отделением радиационной гигиены

Руководитель ИЛЦ: Дичковский Л.И.

М.П.