



РОСПРИРОДНАДЗОР

федеральное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»
(ФБУ «ЦЛАТИ по СФО»)

Филиал «ЦЛАТИ по Омской области» ФБУ «ЦЛАТИ по СФО» - г. Омск

(ЦЛАТИ по Омской области)

644043, Россия, г. Омск, ул. Красный путь, д. 20

тел./факс: (381-2) 23-77-86, 23-84-61, E-mail: clatiomsk@gmail.com

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511146 действителен до 20.09.2015 года



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЦЛАТИ по Омской области

Р.А. Анпилова

ПРОТОКОЛ РАДИОМЕТРИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Исправления не допускаются

№ 46

" 22 " декабря 20 14 г.

Наименование и адрес

ООО «Сибирский эффективный кирпич», Россия, 644035, г. Омск, ул.

Заказчика

Комбинатская, 46

Место отбора проб

Склад готовой продукции

Пробу отобрал, №

протокола отбора

Предоставлены Заказчиком

Средства измерений

Гамма-спектрометр «Гамма-1С», свидетельство о повер. № 03-0446 01 от 02.09.14

НД на методику обследования

НРБ-99/2009

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЫ

Вид отобранных проб	Время и дата			
	отбора пробы	доставки на анализ	начала анализа	окончания анализа
Известково-зольный кирпич	05.12.2014	05.12.2014	22.12.2014	22.12.2014

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ пробы	Масса пробы, г	МЭД, мкЗв/ч	Показания прибора	Калий (40)	Радий (226)	Торий (232)	Удел. эфф. активность, Бк/кг
1	1245	0,12	Уд. акт., Бк/кг	204	60,5	<9,46	85±12
			Ошибка, %	28,37	16,03	-	

Погрешность результатов анализов не превышает значений, указанных в методиках определений.

ВЫВОДЫ

Значения эффективной удельной активности естественных радионуклидов исследованной пробы, в соответствии с ГОСТ 30108-94, позволяют отнести данный материал с строительным материалам I класса и использовать его во всех видах строительства.

Ответственный за проведение анализа

(подпись)

Войтов К.М.

(расшифровка подписи)

Тиражирование без согласия ЦЛАТИ по Омской области запрещено