

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84  
Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72  
ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845  
ИНН/КПП 5406305556/540601001  
E-mail cgnso@cn.ru



Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.510117



Сертификат аккредитации в международной  
системе DAkkS № D-PL-14384-01-00.  
от 13.05.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 7954 от 26 апреля 2018 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	Общество с ограниченной ответственностью "БРИКСТОУН"
1.2	Адрес	633203, НСО, Искитим г, Индустриальный мкр, д. 24а
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №2363/20 от 13.04.2018 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	Общество с ограниченной ответственностью "БРИКСТОУН"
2.2	Адрес объекта	633203, НСО, Искитим г, Индустриальный мкр, д. 24а (р-он местонахождения: Искитим г)
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	633203, НСО, Искитим г, Индустриальный мкр, д. 24а, цех производства
3.2	Наименование	Плиты бетонные тротуарные торговой марки BRICKSTONE
3.3	Код	009811.Р.24.04.2018
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	ООО "Брикстоун", НСО, г.Искитим, мкр. Индустриальный, 24а
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	п / пакет
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	12 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	инженер-технолог Сидоров П.С., ООО "Брикстоун"
3.11	Условия доставки	Автотранспортом
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: °C Темпе-ра воды: °C Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	24 апреля 2018 г. 11 Час 15 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 30108-94
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.6.1.2523-09
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец  
Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.  
Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись \_\_\_\_\_/Ермакова О.Н./



Зам. руководителя  
Испытательного лабораторного  
центра

# РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПЗ 186560				
Наименование пробы:	Плиты бетонные тротуарные торговой марки BRICKSTONE				
Код пробы	009811.Р.24.04.2018				
Объем (количество) пробы:	4,5 кг				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 апреля 2018 г.		11	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало:	24 апреля 2018 г.		Окончание:	25 апреля 2018 г.

Средства измерений: дозиметр ДРГ-01Т1 Св. № 65385 от 31.05.2017 до 31.05.2018; Гамма-бета-спектрометр "Спектр-1С" Св. № 4/420-0431-18 от 19.03.2018 до 19.03.2019

Определяемые показатели	Удельная активность. Результаты исследований, неопределенность					Эффективная удельная активность	Класс строительного материала или сырья	Ед. изм	НД на методы исследований
удельная активность изотопа радия-226	<=8,03	<=10,24	<=10,42	<=6,18	<=10,28	26,0	<= 1кл. - 370; 2кл. - 740; 3кл. - 1500	Бк/кг	МР ГП ВНИИФТРИ, 1997 г.*
торий - 232	<=7,5	<=6,45	<=6,26	<=8,14	<=6,92			Бк/кг	МР ГП ВНИИФТРИ, 1997 г.*
калий - 40	80,1±27,6	76,7±27,5	90,8±30,7	90,4±28,4	74,4±29,6			Бк/кг	МР ГП ВНИИФТРИ, 1997 г.*
Аэфф.-эффективная удельная активность природных радионуклидов.								Бк/кг	ГОСТ 30108-94
МЭД гамма-излучения	0,10±0,01							мкЗв/ч	ГБ 2.805.002 ПС

Дополнительные сведения:

Примечание: «\*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



*[Handwritten signature]*