



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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)
Орган инспекции аттестат аккредитации № RA.RU.710008 выдан 25 июня 2015 г.
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,
Тел/факс: 224-58-38, телефон: 2240872, E-mail: cgnsso@cn.ru

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 12-20/323/001501 от 27.04.2018

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Плиты бетонные тротуарные торговой марки BRICKSTONE.
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:** ООО "БРИКСТОУН".
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** по заявке № 10-105 от 12.04.2018г., вх. № 4653 от 13.04.2018г. ООО "БРИКСТОУН".
6. **Наименование объекта:** Общество с ограниченной ответственностью "БРИКСТОУН".
7. **Адрес объекта:** 633203, НСО, г. Искитим, мкр. Индустриальный, д. 24а.
8. **Место (адрес) отбора:** цех производства; 633203, НСО, г. Искитим, мкр. Индустриальный, д. 24а.
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - акт приема-передачи образцов (проб) от 23.04.2018г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области";
 - протокол лабораторных исследований № 7954 от 26.04.2018г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:**
 - СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".
11. **Заключение:** По результатам лабораторных исследований представленного образца продукции установлено: мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения от представленной пробы на уровне гамма-фона окружающей среды, эффективная удельная активность природных радионуклидов не превышает 370 Бк/кг, что соответствует I классу строительных материалов по радиационной безопасности согласно п. 5.3.4. СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".
Согласно ГОСТ 30108-94 приложение А, удельная эффективная активность до 370 Бк/кг (I класс материала), допустимая область применения во всех видах строительства.

**Заведующий отделом радиационной
гигиены, эксперт:**

Сертификат эксперта № 44532 от 06.04.2013г.

ГБОУ ВПО Омская государственная медицинская академия

Д. П. Крапчатов