



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 № RA.RU.710008

630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,

Тел/факс: 224-58-38, телефон: 2240872, E-mail: cgnsso@cn.ru

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований

№ P.000188 от 01.03.2024

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Кирпич гиперпрессованный
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:** -
5. **Цель отбора:** по заявке
6. **Наименование объекта:** ООО "Брикстоун".
7. **Адрес объекта:** 633203, Новосибирская область, г. Искитим, Индустриальный мкр, офис 7, д. 24а
8. **Место (адрес) отбора:** производственный цех; Новосибирская область, г. Искитим, Индустриальный мкр, д. 24а
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протокол лабораторных исследований № 2327 от 27.02.2024г. выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:**
 - «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» СанПиН 2.6.1.2523-09;
 - «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов» ГОСТ 30108-94
11. **Заключение:**

По результатам лабораторных исследований представленного образца продукции: Кирпич гиперпрессованный, изготовитель ООО "Брикстоун", по адресу: Новосибирская область, г. Искитим, Индустриальный мкр, д. 24а, установлено: эффективная удельная активность природных радионуклидов составила $23,0 \pm 14,0$ Бк/кг и 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.

Врач по радиационной гигиене :

С. С. Григорьева