



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
№ P.005276 от 25.12.2020

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Кирпич гиперпрессованный.
2. **Дата(ы) изготовления *:** 10.11.2020 г.
3. **Изготовитель(и) *:** ООО "Брикстоун", Новосибирская область, г. Искитим, мкр. Индустриальный, 24а.
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:** ООО "БРИКСТОУН"; Новосибирская область, г. Искитим, Индустриальный мкр., д. 24а.
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - акт приёма-передачи образцов (проб) от 16.12.2020 г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области";
 - протокол лабораторных исследований № 27888 от 25.12.2020г., 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)".
 - ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности активности естественных радионуклидов".
11. **Заключение:** По результатам лабораторных исследований представленного образца продукции - Кирпич гиперпрессованный, отобранного по адресу: Новосибирская область, г. Искитим, Индустриальный мкр., д. 24а, установлено: эффективная удельная активность природных радионуклидов составила 34,0 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.

**Заведующий отделом радиационной гигиены,
врач по радиационной гигиене:**

Должность эксперта

Подпись

Д. П. Крапчатов

ФИО



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

(ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Адрес места нахождения (юр. адрес):
630099, Россия, Новосибирская область,
г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
Тел/факс: 8(383) 224-58-38;
Тел.: 8(383) 224-00-10
E-mail: cgnsso@cn.ru



RA.RU.510117



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 27888 от 25 декабря 2020 г.

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|-----------------------|--|-----|-----------------|-----|-----|
| 1 | Сведения о Заказчике | | | | | | | | | |
| 1.1 | Наименование | | ООО "Брикстоун" | | | | | | | |
| 1.2 | Адрес | | 633203, Новосибирская область, Искитим г, Индустриальный мкр, офис 7, д. 24а | | | | | | | |
| 1.3 | Цель исследований | | по заявке | | | | | | | |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | | Договор №4922/23 от 24.11.2020 г. | | | | | | | |
| 2 | Сведения об объекте | | | | | | | | | |
| 2.1 | Наименование объекта | | ООО "Брикстоун" | | | | | | | |
| 2.2 | Адрес объекта | | 633203, Новосибирская область, Искитим г, Индустриальный мкр, офис 7, д. 24а (р-он местонахождения: Искитим г) | | | | | | | |
| 3 | Сведения об образце | | | | | | | | | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | | Новосибирская область, Искитим г, Индустриальный мкр, д. 24а, ООО "БРИКСТОУН" | | | | | | | |
| 3.2 | Наименование | | Кирпич гиперпрессованный | | | | | | | |
| 3.3 | Код | | 028681.Р.16.12.2020 | | | | | | | |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | | ООО "Брикстоун", НСО, г.Искитим, мкр. Индустриальный, 24а | | | | | | | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | | 10 ноября 2020 г. | | | | | | | |
| 3.6 | Тара, упаковка | | | | | | | | | |
| 3.7 | Объём партии (при необходим) | | | | Спецмарка | | | | | |
| 3.8 | Объём (количество) | | 4,0 | | Ед. изм. | | кг | | | |
| 3.9 | Дата и время отбора | | 15 декабря 2020 г. | | 11 | | Час | | 30 | Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего; наименование организации | | Сидоров П.С., инженер-технолог | | | | | | | |
| 3.11 | Условия доставки | | Автотранспортом | | Наличие консервантов: | | | Температура: °C | | |
| 3.12 | Условия отбора | | Темпе-ра окружающей среды: °C | | Темпе-ра воды: °C | | | pH воды: | | |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) | | X с. ш. | | ГГ: | | ММ: | | СС: | |
| 3.14 | Дата и время доставки в ИЛЦ | | 16 декабря 2020 г. | | 14 | | Час | | 05 | |
| 3.15 | НД на метод отбора | | | | | | | | | |
| 4 | Дополнительные сведения | | | | | | | | | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Лицо, утвердившее
протокол:

И.О. Крыласова

(ФИО)

(подпись)

Заведующая отделением приема проб
(должность)



РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | | |
|---|--|--------------------|------------|--------------------|-----|
| Место проведения исследований: | НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69 | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 271120 | | | | |
| Наименование пробы: | Кирпич гиперпрессованный | | | | |
| Код пробы | 028681.Р.16.12.2020 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 4,0 кг | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 16 декабря 2020 г. | 15 | час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 16 декабря 2020 г. | Окончание: | 24 декабря 2020 г. | |
| Средства измерений: Комплекс универсальный спектрометрический "Спектр-1С" Св. № 4/420-0378-20 от 17.03.2020 до 17.03.2021 | | | | | |

| 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 | <=17,0 | <=14,3 | <=17,3 | <=17,6 | <=13,7 | 34,0 | <= 1 кл. - 370; 2 кл. - 740; 3 кл. - 1500 | Бк/кг | МР ГП ВНИИФТРИ, 1997 г. |
| торий - 232 | <=8,0 | <=9,4 | <=11,4 | <=11,5 | <=9,0 | | | Бк/кг | МР ГП ВНИИФТРИ, 1997 г. |
| калий - 40 | <=73,3 | 59,2±45,8 | 71,6±55,4 | 72,9±56,3 | 56,8±43,9 | | | Бк/кг | МР ГП ВНИИФТРИ, 1997 г. |
| Аэфф.-эффективная удельная активность природных радионуклидов. | | | | | | | | Бк/кг | ГОСТ 30108-94 |

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

