

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»**

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре:
№ РОСС RU.0001.510120 от 30 октября 2013 г.
Действителен до 28 сентября 2016 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 15390 от 27 августа 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Байкальский газобетон"

2. Юридический адрес: 664007, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Октябрьской революции 1/4

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Кирпич рядовой, полнотельный

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ОАО Иркутский керамический завод, 664011, г.Иркутск, ул. Степана Разина, 5
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: Покровский рынок Иркутская область, г.Иркутск, ул.Челябинская, 29/69

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17.08.2015 12:00

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Суходолов А.В. руководитель технического отдела ООО "Байкальский газобетон"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.08.2015 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов".

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: договор № 1265 от 04.08.2015

8. НД на продукцию: ГОСТ 530-2012 "Кирпич и камень керамические. Общие технические условия"

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"; СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009)

10. Код образца (пробы): 15.15390 1

11. Средства измерений:

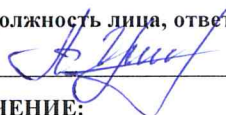
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрометрический комплекс "Прогресс-БГ"	0522-Б-Г	№ Б 31450-516-464	07.10.2015

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.08.2015 15:30 Внутрिलाбораторный номер 15390 - 516 дата начала испытаний 25.08.2015 10:30 дата выдачи результата 26.08.2015 17:11					
1	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	117±17	370	МВИ (гамма) №40090.3Н700
Заведующий лабораторией: Гальфингер А. Р., зав. лабораторией физических факторов и радиационного контроля с экспертной оценкой - врач по общей гигиене					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Антипина Т. Г. инженер-лаборант

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данная проба отвечает требованиям гигиенических нормативов "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009) п.5.3.4. Контролируемый материал относится к первому классу материалов (Аэф не более 370 Бк/кг). Может использоваться во всех видах строительства без ограничения по радиационному признаку.

Специалист, ответственный за заключение:

 Гальфингер А. Р. зав. лабораторией физических факторов и радиационного контроля с экспертной оценкой - врач по общей гигиене

Технический руководитель ИЛЦ





Снопков О.Н.