

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:
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 8239 от 17 мая 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Саянскгазобетон"
2. **Адрес (местонахождение) заявителя:** 666301, РФ, Иркутская область, г.Саянск, промышленный узел, промплощадка, корпус № 18
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Песчано-щебеночная смесь фракции 0-10 мм из газобетона марки D700; условия хранения: -
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Саянскгазобетон"
666301, РФ, Иркутская область, г.Саянск, промышленный узел, промплощадка, корпус № 18
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Саянскгазобетон", 666301, РФ, Иркутская область, г.Саянск, промышленный узел, промплощадка, корпус № 18, площадка основного производственного корпуса.
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 11.05.2019 09:00
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Шейкин Е.Н., главный технолог ООО "Саянскгазобетон"
Условия транспортировки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.05.2019 14:10
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов".
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: договор № 000978 от 18.04.2019
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 31360-2007. Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения.
9. **НД, регламентирующие оценку результатов лабораторных исследований (измерений):**
"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):** 19.8239 1

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрометрический комплекс "Прогресс-БГ"	0522-Б-Г	686-314- А084482 от 08.10.2018	07.10.2019

12. **Условия проведения испытаний:** соответствуют НД на методы исследований.

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.05.2019 14:40 Внутрिलाбораторный номер 8239 - 376 испытания проведены по адресу: г. Иркутск ул.Трилисера, 51 дата начала испытаний 14.05.2019 14:40 дата выдачи результата 16.05.2019 17:07					
1	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	42±12	370	ГОСТ 30108-94
Заведующий лабораторией: Чимитдоржиев Ч. Н., заведующий ЛФФиРК лабораторного отдела, врач по общей гигиене					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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



Антипина Т. Г., инженер-лаборант

Технический руководитель ИЛЦ




Куровская Е.Ф.



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

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

Аккредитованный орган инспекции

Юридический адрес:
664047 г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51.
Тел/факс (3952) 22-82-04, 23-13-71
E-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru
ОКПО 75077138, ОГРН 1053811065923,
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ
РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

Заключение составлено: 17 мая 2019 г.

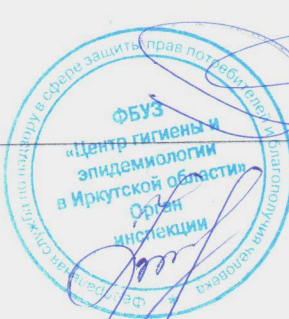
1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 8239 от 17 мая 2019 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Саянскгазобетон"
3. Адрес (местонахождение) заявителя: 666301, РФ, Иркутская область, г.Саянск, промышленный узел, промплощадка, корпус № 18
4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Песчано-щебеночная смесь фракции 0-10 мм из газобетона марки D700; условия хранения: -
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Саянскгазобетон" 666301, РФ, Иркутская область, г.Саянск, промышленный узел, промплощадка, корпус № 18
6. Место отбора проб, проведения измерений: ООО "Саянскгазобетон", 666301, РФ, Иркутская область, г.Саянск, промышленный узел, промплощадка, корпус № 18, площадка основного производственного корпуса.
7. НД, регламентирующие экспертизу (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)

Дополнительные сведения:
договор № 000978 от 18.04.2019

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.

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене _____



Гальфингер А. Р.

Технический руководитель ОИ
по общим вопросам: _____

Крючкина Н.Б.