

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Варшавское шоссе, 19 а, Москва,  
117105

Телефон, факс: (495) 954-02-09, факс: (495) 952-65-54

ОКПО 01909971, ОГРН 103770025999

ИНН / КПП 7726008570/772601001

Международный сертификат аккредитации  
№ D-PL-18441-01-00 от 2013-01-07

Действителен до 2014-11-15

Аттестат аккредитации

№ ГСЭН.RU. 01 от «22» июня 2011 г.

Зарегистрирован в Едином реестре:

№ РОСС.RU.0001.510127 от «22» июня 2011 г.

Действителен до «19» апреля 2016 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 260 от 13 марта 2014 г.

**Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "КГ Строй Системы" РОССИЯ,  
192102, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 45, лит. Ф

**Наименование пробы (образца):** Плита гипсовая Danogips влагостойкая

**Дата и время отбора пробы (образца):** 06.03.2014 12:00

**Дата и время доставки пробы (образца):** 07.03.2014 10:00

**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**  
ТУ 5742-001-79683717-2014

**Место отбора:** ООО "Кнауф Гипс Новомосковск"- заводской склад. РОССИЯ, 301661, Тульская  
область, г. Новомосковск, ул. Гражданская, 14

**Код образца  
(пробы):** 260 р 0314

**Изготовитель:** ООО "Кнауф Гипс Новомосковск"- заводской склад., РОССИЯ, 301661, Тульская  
область, г. Новомосковск, ул. Гражданская, 14 РОССИЯ

**Дата изготовления:** 21.02.2014

**Номер партии:** №2

**Объем партии:** 1860 м<sup>2</sup>

**Тара, упаковка:** Полиэтиленовый пакет


**НД на методику отбора:** -

**Условия транспортировки:** Проба (образец) доставлены Заказчиком

**Условия хранения:** -

**Дополнительные сведения:** Цель исследований: Заявка организации  
Информация в протокол вносится на основании акта отбора образцов (проб) заявителя.



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Регистрационный номер пробы в журнале 260					
1	K-40	Бк/кг	менее 90	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Ra-226	Бк/кг	менее 10	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Th-232	Бк/кг	5,0+2,0	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	менее 27,2; класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)		
зав. лабораторией					Тутьян О. Е.
Дополнительные сведения: Образец относится к 1 классу строительных материалов, используемых без ограничений					

\*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Зам. руководителя ИЛЦ



Романова И. М. техник отдела

Зароченцев М.В.