

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

№ 259 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 обычная

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):** 259 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: №1

Объем партии: 1860 м2

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
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Регистрационный номер пробы в журнале 259					
1	K-40	Бк/кг	менее 80	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Ra-226	Бк/кг	менее 12	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Th-232	Бк/кг	4,0+2,0	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	менее 27; класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)		
зав. лабораторией					Тутельян О. Е.
Дополнительные сведения: Образец относится к 1 классу стройматериалов 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.