

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»  
Кунгурский филиал  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
(испытательная лаборатория)

Юридический адрес: РОССИЯ, 617472, Пермский край, г. Кунгур, ул. Бачурина, 43-а  
Фактический адрес: 617472, Пермский край, г. Кунгур, ул. Красногвардейцев, 45-б  
Телефон-факс: 8 (34 271) 6-65-27, 6-62-27, 2-65-77  
E-mail: fbuz\_direktor@mail.ru.  
ИНН/КПП 7701351634/591702001  
ОКПО 40906006, ОГРН 1057701020816

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)  
МРА.RU.511551 от 02.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный врач Кунгурского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по  
железнодорожному транспорту»  
Руководитель ИЛЦ, эксперт  
М.Н. Кузнецова  
«24» ноября 2016 года

М.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 889/16.4215  
от «14» ноября 2016 года

1. Наименование пробы (образца): гипсовая строительная плита - ГСП
2. Описание, состояние и идентификация объекта: гипсовая строительная плита - ГСП тип DF-ПЛУК
3. Дата получения объекта: 09.11.2016 г., 13 час. 00 мин.
4. Дата проведения испытаний: 09.11.2016 г. - 14.11.2016 г.
5. Цель отбора: производственный контроль
6. Заказчик (наименование и адрес): ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР», 617472, Пермский край, г. Кунгур, Русское поле
7. Место, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес): ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР», 617472, Пермский край, г. Кунгур, Русское поле, склад готовой продукции
8. Изготовитель (наименование, фактический адрес, страна, регион и т.д.): ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР», 617472, Пермский край, г. Кунгур, Русское поле
9. Дата изготовления: 22.10.2016, 1 смена
10. Объем партии: 16704 м<sup>2</sup>, партия №401
11. Тара, упаковка: п/пакет
12. НД на методику отбора: -
13. План и методы отбора проб: программа производственного контроля
14. Условия транспортировки: транспорт объекта
15. Условия хранения: -
15. Дополнительные сведения: договор №234/ПК от 07.11.2015
16. НД на продукцию: ГОСТ 32614-2012 «Плиты гипсовые строительные. Технические условия»
17. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований: ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003 г., СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности-99/2009 (НРБ-99/2009)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Требования радиационной безопасности при облучении населения природными источниками ионизирующего излучения»
18. Код пробы (образца): 4215.09.11.16В.1.03 Р
19. Лицо, ответственное за оформление протокола:  
заведующий отделом обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического надзора, врач по общей гигиене, эксперт А.В. Сисоев  
должность подпись Ф.И.О.

Код пробы (образца): 4215.09.11.16В.1.03.Р


**РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность измерения	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	17,0	$\pm 8,0$	Не более 370	Бк/кг	ГОСТ 30108-94 ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003 г.

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверен до
		Номер	Дата	
Бета-гамма спектрометрический комплекс с альфа-радиометром сцинтилляционным «Прогресс-Ар-В-Г»	0599-Ар-Б-Г	ПАБГ 16.35/2912	29.04.2016 г.	29.04.2017 г.

Исследования проводили		Ф.И.О.
Должность		
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией, химик-эксперт		Черешнева Н.А.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Данный образец (проба), плита гипсовая строительная тип DF-ПЛУК, в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности-99/2009 (НРБ-99/2009)»

Ф.И.О., должность лица, ответственного за заключение:  
заведующий отделом обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического надзора, врач по общей гигиене, эксперт  А.В.Сысоев