

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б
тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67
ОКПО 01919834, ОГРН 1053443007287
ИНН/КПП 3443063870/344301001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510266
Срок действия с 03 июля 2013г.
по 03 июля 2018г.

Фактический адрес: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13б

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 4166 от « 30 » декабря 2013г.

1. Наименование пробы (образца): 1. Готовый продукт битый кирпич, 2. Готовый продукт камень, 3. Суспесь карьера «Придорожный», 4. Глина карьера «Придорожный», 5. Лузга рисовая (для производства керамических изделий – камень кирпич)

(наименование пробы в соответствии с НД, модель или марка мед. оборудования)

2. Заказчик: ОАО «БИОТЕХ» (Договор № 4166 от 10.12.2013г.)

(наименование надзорного органа или организации, № предписания, определения, приказа УРПН, ВЦП, № договора)

3. Пробы (образцы) направлены: ОАО «БИОТЕХ»

(подразделение ФБУЗ, филиал, наименование организации)

4. Дата и время отбора пробы (образца) – 24.12.2013г. 11 час. 00 мин.

5. Дата и время доставки пробы (образца) – 24.12.2013г. 13 час. 00 мин.

6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ОАО «БИОТЕХ», Волгоградская обл., р.п. Светлый Яр, Западная промзона

(наименование и юридический адрес, ФИО и адрес проживания)

7. Место, где производился отбор проб (образца): ОАО «БИОТЕХ», г. Волгоград, ул. Вилянская, 15

(фактический адрес, наименование предприятия (организации))

8. Код пробы (образца): Д 4166.1-5

9. НД, регламентирующее объем испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

10. НД на методику отбора: ГОСТ 530-2012

11. Дополнительные сведения:

Изготовитель: ОАО «БИОТЕХ», г. Волгоград, ул. Вилянская, 15

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: 2013г.

Номер партии: -

Объем партии: 5 кг

(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: п/э упаковка

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: -

Пробы (образцы) отобраны: заказчиком

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола:

 Юрјева Д.М.
подпись Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ:

 Карчава С.К.
подпись Ф.И.О.

М.П.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».
Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Код пробы: Д 4166.1-5

Наименование пробы (образца): пр №2 - камень

Дата и время доставки пробы (образца): 24.12.2013 13:40

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 14-13/18

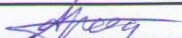
РЕЗУЛЬТАТЫ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат исследований	Неопределенность измерений	НД на методы исследований
навеска 1				МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.
Th-232	Бк/кг	42,7	8,9	
Ra-226	Бк/кг	20,4	9,8	
K-40	Бк/кг	732,7	110,8	
навеска 2				
Th-232	Бк/кг	43,6	8,7	
Ra-226	Бк/кг	18,6	9,3	
K-40	Бк/кг	699,8	105,0	
навеска 3				
Th-232	Бк/кг	46,5	9,1	
Ra-226	Бк/кг	10,4	8,4	
K-40	Бк/кг	711,3	105,9	
навеска 4				
Th-232	Бк/кг	39,7	8,3	
Ra-226	Бк/кг	23,9	9,9	
K-40	Бк/кг	689,5	104,4	
навеска 5				
Th-232	Бк/кг	41,8	9,4	
Ra-226	Бк/кг	29,0	10,9	
K-40	Бк/кг	717,8	111,4	

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат	Неопределенность измерения	Норматив (при наличии)	НД на методы испытаний
A _{эфф}	Бк/кг	140,53	17,56	-	ГОСТ 30108-94
A _{эфф.м.}	Бк/кг	158,08	-	370	

Дата выдачи результата испытаний: 27.12.2013

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Эксперт-физик	Родионов А.А.	

Заведующий радиологической лабораторией:

Подпись 

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее количество страниц ___ страница ___

Заключение

к протоколу 14-13/18 лабораторных исследований

от « 27 » декабря 2013г.

Представленный образец – пр №2 - камень (Д 4166.1-5), по показателю эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) не превышает нормативов, установленных СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ – 99/2009) (не более 370 Бк/кг) и соответствует I классу строительных материалов, которые могут использоваться в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях без ограничений.

Заведующий радиологической лабораторией



В.В. Астапова