

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Свидетельство об аккредитации № 8 – АК от 26.02.2010г., действительно до 26.02.2015г.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ ГСЭН.RU.ЦОА.045
зарегистрирован в Реестре Системы 13 июля 2011г.
действителен до 15 октября 2013г.
Зарегистрирован в Едином реестре
№ РОСС RU.0001.510266 13 июля 2011г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1183

от « 15 » апреля 2013г.

Наименование пробы (образца) Портландцемент ЦЕМ II/A-Ш 42,5 Н

Пробы (образцы) направлены: ОАО «Себряковцемент», 403342, Волгоградская обл., г. Михайловка, ул. Индустриальная, 2

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) 12.03.2013г. 10 час. 30 мин.
Дата и время доставки пробы (образца) 15.03.2013г. 11 час. 00 мин.

Цель отбора: СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) (Договор № 1183 от 15.03.2013г.)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ОАО «Себряковцемент», 403342, Волгоградская обл., г. Михайловка, ул. Индустриальная, 2

(наименование и юридический адрес, ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор проб (образца): ОАО «Себряковцемент», 403342, Волгоградская обл., г. Михайловка, ул. Индустриальная, 2

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) **Д 1183**

Изготовитель: ОАО «Себряковцемент», 403342, Волгоградская обл., г. Михайловка, ул. Индустриальная, 2

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

Дата изготовления: 08.03.13г. Номер партии: - Объем партии: 1000 т

Тара, упаковка: п/эт. пакет

НД на методику отбора: ГОСТ 30515-97

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: соблюдены

Дополнительные сведения: пробы отобраны и доставлены заказчиком

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

Юрьева Д.М.
Ф.И.О.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

подпись

Карчава С.К.
Ф.И.О.

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 объектам (образцам) прошедшим испытания

Общее количество страниц 2 : страница 1

Дата поступления: 15.03.2013г.

Дата окончания исследования: 03.04.2013г.

Наименование образца: Портландцемент ЦЕМ II/A-III 42,5Н

ГОСТ 31108-2003

Номер регистрации: № 14-13/127

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

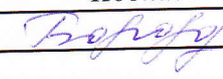
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат исследований	Неопределенность измерений	НД на методы исследований
Образец № 14-13/127.1				
Th-232	Бк/кг	19,5	8,5	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.
Ra-226	Бк/кг	16,4	12,1	
K-40	Бк/кг	156,0	59,9	
Образец № 14-13/127.2				
Th-232	Бк/кг	24,7	8,5	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.
Ra-226	Бк/кг	13,5	10,9	
K-40	Бк/кг	208,0	61,0	
Образец № 14-13/127.3				
Th-232	Бк/кг	21,2	7,6	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.
Ra-226	Бк/кг	9,1	9,5	
K-40	Бк/кг	118,0	47,0	
Образец № 14-13/127.4				
Th-232	Бк/кг	20,7	6,6	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.
Ra-226	Бк/кг	7,2	7,9	
K-40	Бк/кг	129,0	42,2	
Образец № 14-13/127.5				
Th-232	Бк/кг	18,2	7,1	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.
Ra-226	Бк/кг	9,2	9,0	
K-40	Бк/кг	97,7	43,7	

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат исследований	Погрешность	Допустимый уровень, не более*	НД на методы исследования
A _{эфф}	Бк/кг	50,45	14,68	-	ГОСТ 30108-94
A _{эфф.м.}	Бк/кг	65,13	-	370	

* СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. (НРБ-99/2009)»

Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Дата следующей поверки
		номер	дата	
Спектрометрический комплекс «Прогресс»	9902-Ар-Б-Г	42010.2Н638	20.11.2012	20.11.2013

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-лаборант	Бороздина Г.М.	

Заведующий радиологической лабораторией

В.В. Астапова

Заключение

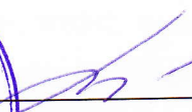
к протоколу Д-1183 от «03» апреля 2013 год
инструментальных измерений (испытаний)

Представленный образец – портландцемент ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н
ГОСТ 31108-2003 - соответствует СанПиН 2.6.1. 2523 – 09 "Нормы
радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» по показателю удельная
эффективная активность естественных радионуклидов
Аэфф – 65,13 Бк/кг (при норме 370 Бк/кг).

Согласно Приложению «А» (обязательное) ГОСТ 30108 – 94 "Материалы и
изделия строительные» - портландцемент ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н
относится к 1-му классу материала, пригодного для использования во всех
видах строительства без ограничений.

Зав.радиологической лабораторией




В.В.Астапова