

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ"

ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
В СТАРООСКОЛЬСКОМ РАЙОНЕ"

Юридический адрес: 312802001 г. Белгород ул. Губкина д. 48. Фактический адрес: 309511 Белгородская область г. Старый Оскол, ул. Ершенико, 1
Тел./факс: 42-23-06 ИНН 3123117607, КПП 312802001

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.ЦОА.036.01
Зарегистрирован в Государственном реестре
№ РОСС.RU.0001.510202
от 05 октября 2011 г.
Действителен до 05 октября 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 144-1-1

25.12.2014 г.

Наименование пробы (образца) Цемент ЦЕМ П/А-Ш 42,5 Н

Пробы (образцы) направлены Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Старооскольском районе"

Дата и время отбора пробы (образца) 25.12.2014 г.; 9-30

Дата и время доставки пробы (образца) 25.12.2014 г.; 10-50

Цель отбора экспертиза

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)

ЗАО «Осколцемент», РФ, 309504, Белгородская обл., г. Старый Оскол, площадка цемзавода.

Объект, где производился отбор пробы (образца) ЗАО «Осколцемент», РФ, 309504, Белгородская обл., г. Старый Оскол, площадка цемзавода, производство.

Код пробы 3.144-1-1

Изготовитель ЗАО «Осколцемент», РФ, 309504, Белгородская обл., г. Старый Оскол, площадка цемзавода.

Объем партии 444000 тонн

НД на методику отбора ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.

НД на продукцию ГОСТ 31108-2003 «Цементы общестроительные. Технические условия», ГОСТ 30515-97 «Цементы. Общие технические условия».

Условия транспортировки пробы (образца) автотранспорт

Дополнительные сведения Заявление № 1624/8 от 08.10.2014г. На соответствие СанПиН 2.6.1.2523-09 (Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2790-10 требования радиационной безопасности при облучении населения природными источниками ионизирующего излучения.

Лицо ответственное за оформление данного протокола Курьянова Л.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ Маслова Н. П.

Протокол № 144-1-1 распечатан 25.12.2014г. Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Страница 1 из 2



3.144-1-1

Код пробы (образца)

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследования	Неопределенность измерения	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3.4.5)	НД на метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельная активность Ва-226	17,6	3,6	-	Бк/кг	ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов» «Методика измерения активности радионуклидов с использованием гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», разработано: ГНЦМ «ВНИИФТРИ», аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563 и ГОСТ Р 8.594, дата аттестации: 22.12.2003 г.
2	Удельная активность Th-232	14,9	3,5	-	Бк/кг	
3	Удельная активность К-40	94,8	32,0	-	Бк/кг	
4	Удельная эффективная активность (расчетная)	45,8	6,4	370	Бк/кг	

Примечание: МЭД гамма-излучения от объекта внешней среды (пробы) 0,12 мкЗв/ч; среднее значение МЭД внешнего гамма-излучения на открытой местности равно 0,11±0,02 мкЗв/ч

Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено
		номер	дата	
Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад»	0810-Б-Г	№ 03-0080	от 14.03.2014 г.	до 14.03.2015 г.
Дозиметр-радиометр ДКС-96	917	№ 03-0136 03	от 04.04.2014г.	до 04.04.2015 г.
Должность		Ф. И. О.		Подпись
аведующий отделением физ. факторов, физик-эксперт сборант		Богатова М.А. Курьянова Л.А.		

аведующий отделением физ. факторов, физик-эксперт



ротокл № 144-1-1 распечатан 25.12.2014

лученный результат относится только к тому времени, в которое проводились испытания. Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения ИЛЦ согласно ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 п.510.2.
Шнее количество страниц 2

страница 2