

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
В РОССОШАНСКОМ, ОЛЬХОВАТСКОМ, КАНТЕМИРОВСКОМ, ПОДГОРЕНСКОМ РАЙОНАХ  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Фактический адрес: 396650, Воронежской области, г. Россошь ул. 50 лет СССР, 1а. Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: [rss@gsen5.vrn.ru](mailto:rss@gsen5.vrn.ru)  
ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001



Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.037.03 Зарегистрирован в Реестре Системы «20» октября 2011 г.  
Зарегистрирован в Едином Реестре № РОСС RU.0001.510200 «20» октября 2011 г.  
Действителен до «20» октября 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3157 п  
от «23» октября 2015 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Портландцемент ЦЕМ I 52,5 Н.

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): АО «ЕВРОЦЕМЕНТ груп»

Воронежская область, пгт Подгоренский, поселок Цемзавода, 14

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 16 октября 2015 г. 08 час 00 мин

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 16 октября 2015 г. 09 час 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 16 октября - 23 октября 2015 г

ЦЕЛЬ ОТБОРА: Соответствие требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ -99/2009» п 5.3.4

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): Воронежский филиал АО «ЕВРОЦЕМЕНТ груп»

Воронежская область, пгт Подгоренский, улица Дачная, 3а

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА) Воронежский филиал АО «ЕВРОЦЕМЕНТ груп»

Воронежская область, пгт Подгоренский, улица Дачная, 3а

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): ПТ-3157п-04Р

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Воронежский филиал АО «ЕВРОЦЕМЕНТ груп»

Воронежская область, пгт Подгоренский, улица Дачная, 3а

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 16 октября 2015 г.

ТАРА, УПАКОВКА: пакет ПЭТ

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 30108-94

«Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана начальником ОТК и лаборатории Воронежского филиала ЗАО «ЕВРОЦЕМЕНТ груп» Мажариным Н.Н. в количестве 5 кг согласно договора № 2102 от 17 сентября 2015 г. Акт отбора № 47 от 16 октября 2015 г

Измерения проводили на спектрометрическом комплексе СКС-99 «Спутник», заводской номер №1594, поверен до 19 декабря 2015 г, свидетельство о поверке №СКС14.98

Лицо ответственное за оформление протокола \_\_\_\_\_ Денисенко А.В.

Подпись

Руководитель ИЛЦ: \_\_\_\_\_

Подпись

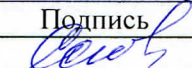
Десятерик О.Н.



## РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Удельная активность естественных радионуклидов (ЕРН) по пяти навескам, Бк/кг:			ГОСТ 30108-94 «Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»
	Навеска №1 Калий-40	278,4±112,0		
	Торий -232	7,0±15,0		
	Радий -226	19,2±31,0		
	Навеска №2 Калий-40	294,2±106,7		
	Торий -232	11,1±14,5		
	Радий -226	0,0±29,2		
	Навеска №3 Калий-40	251,4 ±105,6		
	Торий -232	15,0±14,6		
	Радий -226	0,0±29,1		
	Навеска №4 Калий-40	279,4±104,7		
	Торий -232	13,8±14,4		
	Радий -226	0,0±28,7		
	Навеска №5 Калий-40	286,0±102,7		
	Торий -232	17,3±14,4		
	Радий -226	0,0±28,3		
2	Средняя эффективная удельная активность ЕРН по пяти навескам, Бк/кг	42,6±36,0	не более 370 ( 1 класс)	

Исследования проводили:

Должность		Подпись
Врач-лаборант	Саблина Г.Л.	

Заведующий отделом лабораторного контроля:



Серебрякова Л.В.

Подпись

Протокол испытаний №3157

Общее количество страниц 2; страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛЦ