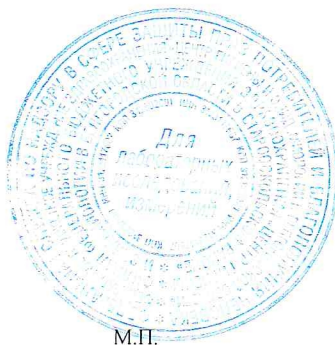


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Старооскольском районе»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 308036, г. Белгород, ул. Губкина д. 48.
Фактический адрес: 309511, Белгородская область,
г. Старый Оскол, ул. Ерошенко, 1. Тел./факс: 42-23-06,
Star_Oskol@31fbuz.ru ИНН 3123117607, КПП 312802001

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AP07



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
главный врач Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Белгородской
области в Старооскольском районе»

Межевых Л.В.

« 14 ОКТ 2021 » 20 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) № 2758-5-5
от 14.10.2021

Наименование пробы (образца)	Бездобавочный портландцемент ЦЕМ 0 42,5Н	
Дата и время отбора пробы (образца)	11.10.2021	13:00
Дата и время доставки пробы (образца)	11.10.2021	15:00
Цель отбора	Экспертиза по заявлению вх. № 2593/3.7 от 07.10.2021г.	
Наименование и адрес заказчика, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо:	ИНН 3128000313 ЗАО «Осколцемент», 309504, Белгородская область, город Старый Оскол, площадка цемзавода	
Объект, где проводился отбор пробы (образца)	ЗАО «Осколцемент», 309504, Белгородская область, город Старый Оскол, площадка цемзавода	
Код пробы (образца)	1.2758-5-5	
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	ЗАО «Осколцемент», 309504, Белгородская область, город Старый Оскол, площадка цемзавода	
Дата изготовления	2021 г.	
НД на методику отбора	ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»	
Сведения о лице, проводившем отбор	Образец отобран, доставлен заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за процедуру отбора образца.	
Условия доставки	Автотранспорт -	
НД на продукцию	ГОСТ 31108-2020 «Цементы общестроительные. ТУ», ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия»	
Дополнительные сведения	На соответствие требований СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»	
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям	

Лицо ответственное за оформление данного протокола

Подпись

Малахова А.В.
Ф.И.О.

Протокол 2758-5-5 распечатан 14.10.2021

Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения лаборатории.
Результаты относятся только к образцу, прошедшему испытание.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследований (измерений): 13.10.2021г.

Дата окончания исследований (измерений): 14.10.2021г.

Рег. №	Определяемый показатель	Результаты исследования	Неопределенность измерения	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3.4.5)	НД на метод исследования
87	Удельная активность Ra-226	20,9	5,4	-	Бк/кг	ГОСТ 30108-94 МВИ №40090.3Н700
	Удельная активность Th-232	9,1	4,9	-	Бк/кг	
	Удельная активность К-40	121	48,5		Бк/кг	
	Удельная эффективная активность (расчётная)	42,4	9,3	370,0	Бк/кг	

Примечание МЭД гамма-излучения от объекта внешней среды (партии, образца, пробы) $0,12 \pm 0,02$ мкЗв/ч;

среднее значение МЭД внешнего гамма-излучения на открытой местности равно $0,10 \pm 0,02$ мкЗв/ч

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке

Наименование средства измерения	Номер	Поверен до	Основная относительная погрешность
Дозиметр мощности экспозиционной дозы широкодиапазонный носимый ДРГ-01Г1	9205	09.09.2022 г.	15%
Спектрометрический комплекс МКС-01А «Мультирад»	0810	25.02.2022 г.	20%

Заведующий санитарно-гигиеническим отделением



Подпись

Калужная С.А.

Ф. И. О.