

**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 ПАВЛОВСКОМ,
БОГУЧАРСКОМ, ВЕРХНЕМАМОНСКОМ РАЙОНАХ
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Юридический адрес и место осуществления деятельности ИЛ: 396422, Воронежская область, Павловский район, г. Павловск, ул. К.Готвальда, 12
Телефон/факс: 2-53-93, 2-57-64, 2-44-93
e-mail: pvlses@mail.ru
ОКПО 01661844
ОГРН 1053600128889.
ИНН 3665049241
КПП362002001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: POCC RU.0001.510199



УТВЕРЖДАЮ:
(подпись)
И.В. Писарева

Дата утверждения: 15.12.2021

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3067п «Р» от 15 декабря 2021г.**

1. Наименование заказчика: Воронежский филиал АО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп»
2. Адрес заказчика (юридический/фактический): Россия, Воронежская область, Подгоренский район, поселок городского типа Подгоренский, ул. Дачная, д. 3а
3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Портландцемент ЦЕМ I 52,5 Н ГОСТ 31108-2020; упаковка: полипропиленовый пакет; вес (объем) пробы для испытаний: 5 кг;
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Воронежский филиал АО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» Воронежская область, Подгоренский район, поселок городского типа Подгоренский, ул. Дачная, д. 3а
страна: - Россия
5. Место отбора: силос №613
6. Условия отбора, доставки: образец доставлен в опечатанном виде (печать Воронежского филиала АО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп»), автотранспортом
Дата и время отбора: 18.11.2021г. 09:30
ФИО, должность специалиста проводившего отбор: проба отобрана директором по качеству Воронежского филиала АО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» - Мажариным Николаем Николаевичем
Условия доставки, ссылка на план и методы отбора: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ: 18.11.2021г. 12:30
7. Дополнительные сведения: Протокол (Акт) отбора от 18.11.2021 г.
Проба отобрана в соответствии с нормативными документами.
Основание: договор № 3479 от 15.11.2021 г. Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов».
8. Код образца (пробы): ВР 3067-05п
9. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1.	Установка спектрометрическая СКС-99 «Спутник»	748-Б-Г, 2003	18488-03	С-Т/02-02-2021/341571	01.02.2022
2.	Контрольный источник гамма-излучения на основе ²² Na	20002	-	паспорт	18.08.2026

Протокол №3067п «Р»
*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несёт ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.
Результаты исследований (испытаний) /измерений относятся к представленному заказчиком образцу.
Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Отклонения процедуры проведения испытания от стандартной процедуры по методу испытаний: да или нет

12. Место проведения испытания: _____
(для измерений если они проводились не по адресу лаборатории)

Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническое отделение ИЛ				
№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Образец поступил: 18.11.2021 г. Дата начала испытаний: 22.11.2021 г. Дата выдачи результата: 29.11.2021 г.				
1.	Цезий-137	Бк/кг	1, 876±0,542	ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»
2.	Калий-40	Бк/кг	223,4±116,5	
3.	Торий-232	Бк/кг	7,61±2,42	
4.	Радий-226	Бк/кг	31,78±15,22	
5.	Удельная эффективная активность	Бк/кг	66,49±30, 57	
Испытания проводил(и): Третьякова Е.В., химик-эксперт медицинской организации (ФИО, должность)				

Лицо ответственное за оформление протокола _____ Жукова Н.И., документовед
группы приема, кодирования, регистрации проб и выдачи результатов лабораторных исследований
(подпись)