

**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](mailto:pvlses@mail.ru)  
ОКПО 01661844  
ОГРН 1053600128889.  
ИНН 3665049241  
КПП362002001

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

УТВЕРЖДАЮ:  
И.В. Писарева

МП  **руководитель ИЛ**

Дата утверждения: 15.12.2021

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3066п «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 42,5 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 №614
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 3066-05п
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 <sup>22</sup> Na	20002	-	паспорт	18.08.2026

Протокол №3066п «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

излучения на основе 22 Na				
---------------------------	--	--	--	--

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	0, 537±2,170	ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»»
2.	Калий-40	Бк/кг	223,9±111,8	
3.	Торий-232	Бк/кг	14,66±5,19	
4.	Радий-226	Бк/кг	23,64±9,32	
5.	Удельная эффективная активность	Бк/кг	77,61±28,96	
Испытания проводил(и): Третьякова Е.В. <u>химик-эксперт медицинской организации</u> (ФИО, должность)				

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