

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области"  
Юридический адрес: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Кулибина ул, дом 11, тел.: (831) 4330036  
e-mail: csengor@cgie52.ru  
ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

Адреса мест осуществления деятельности: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, ул Кулибина, дом 11, тел.: (831) 4330036, e-mail: csengor@cgie52.ru; 603001, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Нижне-Волжская наб, дом 2, пом. П6, П13, П16, П17, П18, П20, тел.: (831) 4330036, e-mail: csengor@cgie52.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510128



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Испытательного  
лабораторного центра

МП

А.Н.Полужков  
29.08.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 24896-р от 29.08.2024

- Заказчик:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАВАШИНСКИЙ ЗАВОД СТРОЙМАТЕРИАЛОВ";  
(ИНН 5223000035, ОГРН 1025201634160)
- Юридический адрес:** 607101, Нижегородская область, город Навашино, ул. Силикатный поселок, д.32  
**Фактический адрес:** 607101, Нижегородская область, город Навашино, ул. Силикатный поселок, д.32
- Наименование образца испытаний:** Известь гидратная (гашеная) ГОСТ 9179-2018
- Изготовитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАВАШИНСКИЙ ЗАВОД СТРОЙМАТЕРИАЛОВ"  
Юридический адрес: 607101, Нижегородская область, город Навашино, ул. Силикатный поселок, д.32  
Фактический адрес: 607101, Нижегородская область, город Навашино, ул. Силикатный поселок, д.32  
Страна: Россия
- Место отбора:** Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, Силикатный поселок, д. 32, участок производства извести
- Информация об отборе:**  
Дата и время отбора: 19.08.2024 11:00  
Ф.И.О., должность: Орлова М.В., контролер ОТК  
Условия доставки: Без особых условий  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.08.2024 10:05
- Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор 05Р-6718 от 20.08.2024  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком (пп.1-6), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99-2009
- НД, на методы исследований, подготовку проб:** 1). ФР.1.40.2014.18318 Методика измерений удельной активности радионуклидов в счетных образцах с использованием спектрометров гамма-излучения с программным обеспечением «SpectraLine»  
2). ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование средств измерений	Зав. номер	Номер свидетельства о поверке	Дата поверки	Срок действия свидетельства
I	Спектрометр энергии гамма-излучения сцинтилляционный Гамма-1С	0024	С-БЕЖ/16-05-2024/341332924	16.05.2024	15.05.2025

11. Результаты испытаний

Дата начала испытаний: 28.08.2024

Дата окончания испытаний: 28.08.2024

Условия проведения испытаний: соответствуют установленным требованиям.

Код образца (пробы): 24896p260824

Радионуклид	Номер навески	Удельная активность, А (Бк/кг)	Абсолютная погрешность, dA (Бк/кг)	Средние арифметические значения удельных активностей, A <sub>ср</sub> (Бк/кг)	Абсолютная погрешность эффективной активности, dA <sub>эфф</sub> (Бк/кг)
Калий-40	1	Менее 25	---	---	---
	2				
	3				
	4				
	5				
Торий-232	1	Менее 3,0	---	---	---
	2				
	3				
	4				
	5				
Радий-226	1	16,4	2,4	16,2	3,1
	2	17,2	2,6		
	3	14,8	2,3		
	4	15,9	2,3		
	5	16,6	2,4		

Расчет эффективной удельной активности природных радионуклидов:

$$A_{эфф} = A_{Ra} + 1,31A_{Th} + 0,085A_K = 16,18 \text{ Бк/кг}$$

$$dA_{эфф} = \sqrt{(dA_{Ra})^2 + 1,74(dA_{Th})^2 + 0,007(dA_K)^2} = 3,15 \text{ Бк/кг}$$

Значение эффективной удельной активности исследуемого материала не превосходит:

$$A_{эфф.м} = A_{эфф} + dA_{эфф} = 19,3 \text{ Бк/кг}$$

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лаборатории физических факторов ионизирующей природы - врач по общей гигиене Севрюгин А.В.	

Конец протокола испытаний № 24896-р от 29.08.2024