

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Башкортостан"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан")

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Юридический адрес: 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Шафиева ул, дом 7, тел.: +7(347) 287-85-00
e-mail: fguz@02.rospotrebnadzor.ru
ОГРН 1050204212255 ИНН 0276090570

Адреса мест осуществления деятельности: 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Рихарда Зорге ул, дом 58, тел.: +7(347)
287-85-25, e-mail: z_lvoz@02.rospotrebnadzor.ru; 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Шафиева ул, дом 7, тел.: +7(347)
287-85-00, e-mail: fguz@02.rospotrebnadzor.ru; 453500, Башкортостан Респ, р-н Белорецкий, г Белорецк, ул Пушкина,
дом 61/1, тел.: +7(34792) 3-18-79, e-mail: z10@02.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ
заместитель руководителя ИЛЦ, заведующий
отделом микробиологических исследований



Б.Р. Гарифуллин

24.09.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 02-00/32981-25 от 24.09.2025

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УФИМСКАЯ ГИПСОВАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 0273037634 ОГРН 1020202389019), тел. +7 (347) 275-20-28
- Юридический адрес:** 450028, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г УФА, УЛ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ Д. 8
Фактический адрес: Башкортостан Респ, г.о. город Уфа, г Уфа, ул Производственная, д. 8
- Наименование образца испытаний, описание:** Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем: Barkraft Start, Barkraft Mechanica, Barkraft Optima, Barkraft Deluxe, Barkraft ШМН, ЛЦ Штукатурка гипсовая, Штукатурка гипсовая АХТОН.
НД на продукцию: ГОСТ Р 58279-2018
- Изготовитель:** ООО "УФИМСКАЯ ГИПСОВАЯ КОМПАНИЯ"
Юридический адрес: Башкортостан Респ, г.о. город Уфа, г Уфа, ул Производственная, д. 8
Фактический адрес: Башкортостан Респ, г.о. город Уфа, г Уфа, ул Производственная, д. 8
Страна: Российская Федерация
- Место отбора:** ООО "УФИМСКАЯ ГИПСОВАЯ КОМПАНИЯ", Башкортостан Респ, г.о. город Уфа, г Уфа, ул Производственная, д.8
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 20.08.2025 11:24
Ф.И.О., должность: Шохова М.С., инженер-технолог ООО "УФИМСКАЯ ГИПСОВАЯ КОМПАНИЯ"
Условия доставки: Автотранспорт, температура не указана
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.08.2025 09:30
Информация о плане и методе отбора: Отбор образцов произведен заказчиком
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №04/01-10175-25 от 19 августа 2025 г.
- Дополнительные сведения:** Акт отбора от 20 августа 2025 г.
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.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009

10. Код образца (пробы): 02-00/32981-04-25

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные.

Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов;

МВИ 40090.3Н700 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"

Дополнения, отклонения или исключения из методов: отсутствуют.

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Установки спектрометрические, МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	2223

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная активность К-40	Бк/кг	Менее 40*	Не нормируется	МВИ 40090.3Н700
2	Удельная активность Ra-226	Бк/кг	Менее 8*	Не нормируется	МВИ 40090.3Н700
3	Удельная активность Th-232	Бк/кг	Менее 8*	Не нормируется	МВИ 40090.3Н700
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Бк/кг	15,6±7,2	не более 370 (I класс) не более 740 (II класс) не более 1500 (III класс)**	ГОСТ 30108-94

* нижний предел определения по методике измерения

** -I класс - для материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях;

II класс - для материалов, используемых в дорожном строительстве в пределах территории населенных пунктов и зон перспективной застройки, а также при возведении производственных сооружений;

III класс - для материалов, используемых в дорожном строительстве вне населенных пунктов

Ответственный за оформление протокола:
Д.В. Чернопенева, Врач по общей гигиене

Дата выдачи: 24.09.2025

Конец протокола испытаний № 02-00/32981-25 от 24.09.2025