



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА КОМПАНИЙ РЭИ"
(ООО "ГК РЭИ")
АДРЕС ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА: 117513, Г.МОСКВА, ВН.ТЕРГ. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТЕИШЬКИЙ СТАН, УЛ
ОСТРОВИТЯНОВА, Д. 6, ПОМЕЩ. 1/Ц

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ) ООО "ГК РЭИ"
УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ
№ РОСС RU.0001.518100
АДРЕС ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: 117513, Г.МОСКВА, УЛ.ОСТРОВИТЯНОВА, Д. 6, ПОМ. 1/Ц
+74952257118; infolab@gruppa-rei.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛЦ

П.А. Касимов
дата выдачи и утверждения 25.03.2025

Протокол испытаний № 322П-25

Адрес (место) отбора образцов испытаний: г. Владимир, ул. Электрозаводская, д.5, корпус 5, помещение 69,74.

Наименование объекта испытаний (тип образцов): Строительный материал.

Дата отбора образцов: 19.03.2025.

Акт отбора образцов: №1 от 19.03.2025.

Заказчик: ООО "ВХК"; адрес юридического лица: 601507, г. Гусь-Хрустальный, ул. Курловская, д. 18, кв.24; фактический адрес: 600007, г. Владимир, ул. Электрозаводская, д.5, корпус 5, помещение 69,74.

Дата получения образцов: 19.03.2025

Дата проведения испытаний: 19.03.2025-21.03.2025

Средства измерений

№ п/п	Наименование	Дата окончания поверки
1	2	3
1	Спектрометр МКС-01А МУЛЬТИРАД зав. № 1756	23.09.2025
2	Спектрометр МКС-01А МУЛЬТИРАД зав. № 1758	23.09.2025

Количество образцов: 1.

Заказчик несет ответственность за отбор, транспортировку и упаковку образцов в соответствии с НД, а также за всю предоставленную сопроводительную информацию: адрес, наименование, маркировка.

ИЛЦ ООО "ГК РЭИ" несет ответственность только за результаты лабораторных испытаний. Дополнения, отклонения или исключения из методов испытаний отсутствуют.

Протокол распространяется только на образец(-цы), подвергнутый(-ые) испытаниям, и не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ООО "ГК РЭИ".

Результаты лабораторных испытаний:

Наименование испытательного образца: Комплексный модификатор "ПолиМ-extra"

Определяемый показатель	Результат измерения	Расширенная неопределенность при $k=2$	n^1	Единица измерения	Методика выполнения измерений (год издания)
1	2	3	4	5	6
Радиационные исследования					
Удельная активность Cs-137	менее 3	---	1	Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов ²
Удельная активность K-40	менее 40	---	1	Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов ²
Удельная активность Ra-226	менее 8	---	1	Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов ²
Удельная активность Th-232	менее 8	---	1	Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов ²
Эффективная удельная активность ЕРН (Аэфф)	менее 22	---	-	Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов ²

¹ - результатом испытания является среднее арифметическое из n параллельных измерений или единичное измерение ($n=1$).

²-Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с ПО «Прогресс» (Свидетельство об аттестации №40090.3Н700 от 22.12.2003).

-----Конец протокола испытаний-----

