



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул.

Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН:

1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

«05» Июня 2025г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№70674-ПРГ/25 от 05.06.2025

1	Объект	Глиняный порошок
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Вышневолоцкий кирпичный завод», Адрес: Россия, 171111, Тверская область, г. Вышний Волочёк, деревня Ненорово, территория промышленная зона кирпичного завода, дом 1, офис 1, ИНН: 6908017144, ОГРН: 1176952013655
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Вышневолоцкий кирпичный завод», Адрес: Россия, 171111, Тверская область, г. Вышний Волочёк, деревня Ненорово, территория промышленная зона кирпичного завода, дом 1, офис 1, ИНН: 6908017144, ОГРН: 1176952013655
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 70674 от 24 Апреля 2025 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	25 Апреля 2025 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	06 Мая 2025 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	09 Мая 2025 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 21216-2014 Сырье глинистое. Методы испытаний.
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Определение содержания крупнозернистых включений, %	Не нормируется	5	ГОСТ 21216-2014
2	Содержание свободного кремнезема	Не нормируется	Менее 10	ГОСТ 21216-2014
3	Определение пластичности	Не нормируется	15	ГОСТ 21216-2014
4	Механическая прочность на изгиб	Не нормируется	8 (средняя механическая прочность)	ГОСТ 21216-2014
5	Удельная активность калия-40	ГОСТ 21216-2014 п.4	495±79 БК/кг	ГОСТ 21216-2014
6	Удельная активность тория-232	ГОСТ 21216-2014 п.4	70,7±7,2 БК/кг	ГОСТ 21216-2014
7	Удельная активность радия-226	ГОСТ 21216-2014 п.4	63±10 БК/кг	ГОСТ 21216-2014
8	Эффективная активность природных радионуклидов, не более 370 Бк/кг	ГОСТ 21216-2014 п.4	227±15 БК/кг	ГОСТ 21216-2014
9	Сумма отношений измеренных значений удельной активности радионуклидов к соответствующим уровням вмешательства	ГОСТ 21216-2014 п.4	0,61±0,04	ГОСТ 21216-2014

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Глиняный порошок, выпускаемый Обществом с ограниченной ответственностью «Вышневолоцкий кирпичный завод», Адрес: Россия, 171111, Тверская область, г. Вышний Волочёк, деревня Ненорово, территория промышленная зона кирпичного завода, дом 1, офис 1, ИНН: 6908017144, ОГРН: 1176952013655, **соответствует:** ГОСТ 21216-2014 Сырье глинистое. Методы испытаний.

Исполнитель

В

Г. З. Воронян

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.