



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Техпроект»

Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский,
Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН:
1247700739120

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Техпроект»

А.Ф. Павлова

«11» Февраля 2026г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№86951-ТЕХП/26 от 11.02.2026

1	Объект	Глиномасса
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 № 86951 от 19 Января 2026 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	20 Января 2026 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	23 Января 2026 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	26 Января 2026 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	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов глинистого сырья, Бк/кг	370	211	ГОСТ 32026-2012
2	Содержание в пластичном глинистом сырье частиц дисперсностью менее 0,001 мм, %, не менее	15	21	ГОСТ 32026-2012
3	Содержание в глинистом сырье кварца, %, не более	30	15	ГОСТ 21216-2014
4	Содержание крупнозернистых включений в глинистом сырье: - 0,5-1,0 мм - 1,0-5,0 мм - более 5,0 мм	5,0 3,0 2,0	0,0 0,0 0,0	ГОСТ 21216-2014
5	Число пластичности, не менее	15	16	ГОСТ 21216-2014
6	Коэффициент вспучивания глинистого сырья, не менее	2,5	2,7	ГОСТ 32026-2012
<i>Химический состав глинистого сырья, % по массе:</i>				
7	Свободный диоксид кремния, не более	30	12	ГОСТ 21216-2014
8	Диоксид кремния, не более	70	51	ГОСТ 21216-2014
9	Оксид алюминия	10-25	19	ГОСТ 2642.4.
10	Диоксид титана	0,1-2,0	1,4	ГОСТ 21216-2014
11	Сумма оксидов железа	2,5-12,0	7,1	ГОСТ 2642.5
12	Оксид кальция, не более	6,0	2,01	ГОСТ 21216-2014
13	Оксид магния, не более	4,0	1,20	ГОСТ 21216-2014
14	Сумма оксидов калия и натрия 1,5-6,0	1,5-6,0	3,7	ГОСТ 21216-2014
15	Сумма соединений серы в пересчете на SO ₃ , в том числе сульфидной	Не более 1,5 Не более 1,0	0,07 0,05	ГОСТ 21216-2014
16	Сумма соединений фтора в пересчете на F ₂ , не более	0,5	0,3	ГОСТ 21216-2014
17	Сумма соединений хлора в пересчете на Cl ₂ , не более	1,5	1,1	ГОСТ 21216-2014
18	Органические вещества, не более	3,0	2,6	ГОСТ 21216-2014

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Глиномасса, выпускаемая 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



К.С. Сотников

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 «Техпроект».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.