



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ВНИИЦИ»

107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение

III, комната 21

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «ВНИИЦИ»

К.П. Исупов

«03» Июня 2022г.



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№18111-ВНИ/22 от 03.06.2022

1	Объект	Глиняный порошок
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Вышневолоцкий кирпичный завод», Адрес: 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 № 18111 от 22 Апреля 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	25 Апреля 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	04 Мая 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	09 Мая 2022 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.Д. Мелентьев

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 «ВНИИЦИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.