

Приложение к протоколу испытаний № 234 от 10.05.2017

Результаты испытаний

Сведения об образцах	Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП)	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
Регистрация ИЛ	3	4	5	6	7	8
72.1	06.04.2017	Прочность на сжатие в возрасте 2 суток, МПа	ГОСТ 31108-2016	не менее 20	ГОСТ 30744-2001 п.8.2.4	24,4
	02.05.2017	Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, МПа		не менее 52,5	ГОСТ 30744-2001 п.8.2.4	54,5
	10.04.2017	Начало схватывания, мин		не ранее 45	ГОСТ 30744-2001 п.6.2.2	90
	13.04.2017-14.04.2017	Равномерность изменения объема (расширение), мм		не более 10	ГОСТ 30744-2001 п.7	1,0
	18.04.2017	Потеря массы при прокаливании, %		не более 5,0	ГОСТ 5382-91 п. 4	2,1
	23.04.2017	Нерастворимый остаток, %		не более 5,0	ГОСТ 5382-91 п. 5	2,2
	24.04.2017	Содержание оксида серы (VI) SO ₃ , %		не более 4,0	ГОСТ 5382-91 п. 11.2	3,1
	25.04.2017	Содержание хлорид-иона Cl ⁻ , %		не более 0,10	ГОСТ 5382-91 п. 18.3	0,01
	07.04.2017	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф м, Бк/кг		до 370	ГОСТ 30108-94 п. 4.2	81

Примечание: 1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.

2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Ведущий специалист
Инженер

И.С.Воронкова
Т.Н.Шуркина
И.С.Воронкова
Т.Н.Шуркина

