



ХРИЗОТОП

Гранулированный стабилизатор «Хризотоп»
для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей

ПАСПОРТ

«__» _____ 2018 г.

СТО 26431298-002-2016

Партия №	Тип упаковки	Кол-во мест	Масса НЕТТО
	МКР		

Результаты проведенных испытаний:

Наименование показателя	Норма по СТО 26431298-001-2013	Фактические данные	Метод испытания
1 Насыпная плотность, г/дм ³ , не более	950,00	796,20	В соответствии с Приложением А
2 Влажность, % по массе, не более	3,00	0,85	В соответствии с ГОСТ 31015 (приложение Г)
3 Термостойкость при температуре 220°С по изменению массы из гранул при прогреве, %, не более	3,00	0,84	В соответствии с ГОСТ 31015 (приложение Г)
4 Содержание технологической мелочи, %, не более	3,50	0,87	В соответствии с Приложением Б
5 Снижение показателя стекания, % от массы смеси, не менее	0,25	1,66	В соответствии с Приложением В
6 Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	740,00	24,00	В соответствии с ГОСТ 30108 (раздел 4)

Заключение: гранулированный стабилизатор «Хризотоп» из представленной партии соответствует требованиям СТО 26431298-002-2016 «Гранулированный стабилизатор «Хризотоп» для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей. Технические условия», ГОСТ 31015-2002 и ПНСТ 183-2016.

Испытания провел:



М.П.