

ФГУП «РОСДОРНИИ»
УРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

620026, г. Екатеринбург, ул. М. Горького, д. 34, Россия

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСДОР RU. 0009 ИЛ 00022
Зарегистрирован в реестре «28» июня 2011г.
Действителен до «28» июня 2015г.

«Утверждаю»
Директор Уральского филиала
ФГУП «РОСДОРНИИ»
О.П. Телюфанова
2014г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2 от «26» марта 2014г.

Всего листов 2

Основание для проведения испытаний: Договор №17/2014 от 03 марта 2014г.

Наименование продукции: гранулированный стабилизатор «Стилобит» для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей

Производитель продукции: ООО «ПК «Хризотоп», 624260, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Победы, д. 23, офис 29. ИНН/КПП 6683004640/668301001

Дата получения образцов: 03.03.2014г.

Сведения об испытываемых образцах: размер партии 5кг, проба отобрана и доставлена Заказчиком 03.03.2014г.

Регистрационные данные ИЦ: № 2

Методика испытаний: СТО 26431298-001-2013, ГОСТ 31015- 2002

Условия проведения испытаний: в помещении лаборатории температура +26 °С, влажность 72 %

Дата испытания образцов: 03.03. – 05.03.2014г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях: № 1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: гранулированный стабилизатор «Стилобит» для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей соответствует требованиям СТО 26431298-001-2013.

Протокол оформлен в двух экземплярах, без приложения не действителен.

Зав. лабораторией ИДСМ Уральского филиала ФГУП «РОСДОРНИИ»



Н.И.Дедюхина

Результаты испытаний гранулированного стабилизатора «Стилобит» для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей

Адрес отбора проб, номер и дата акта отбора проб: ООО «ПК «Хризотоп», проба отобрана и доставлена Заказчиком 03.03.2014г.

Наименование продукции: гранулированный стабилизатор «Стилобит» для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей, ИЦ № 2

Цель испытаний: на соответствие СТО 26431298-001-2013

Дата поступления в лабораторию: 03.03.2014г. Дата испытания: 03.03. – 05.03.2014г.

Таблица 1 Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений, классы точности и пределы измерений

№ п./п	Наименование, марка, заводской номер прибора	Класс точности или погрешность	Предел измерения СИ	Дата очередной проверки
1	Сито КП-109/1		Диаметр ячеек, мм: 2,5	07.06.2014г.
2	Весы электронные «Sartorius» GP-3100 S-C, № 80504314	3 кл.	0-3000 гр.	07.06.2014г.
3	Секундомер механический СОС пр-26-2-000, зав. № 9850	0,2 с	0,2 с – 1 час	март 2014г.
4	Термометр		0-250 °С; 0-70 °С	01.08.2014г.
5	Сушильный шкаф электрический ШПС-0,25-60, № 8183		мощ. 2,4 кВт, диапазон темп. 50-250 °С	28.03.2015г.
6	Стаканы стеклянные химические термостойкие		1000 см ³ , диаметр 10 см	клеймо

Таблица 2 Физико-механические свойства гранулированного стабилизатора «Стилобит»

№ п/п	Наименование показателей	Един. изм.	СТО, ГОСТ на методы испытаний	Результаты испытаний	Требования СТО 26431298-001-2013
1	Насыпная плотность	г/дм ³	26431298-001-2013	804,20	не более 950,00
2	Влажность	% по массе	31015-2002	0,85	не более 3,00
3	Термостойкость при температуре 220 °С по изменению массы из гранул при прогреве	%	31015-2002	0,83	не более 3,00
4	Содержание технологической мелочи	%	26431298-001-2013	0,85	не более 3,50
5	Снижение показателя стекания	% от массы смеси	26431298-001-2013; 31015-2009	1,66	не менее 0,25

Протокол выдан на доставленную пробу. Частичная перепечатка протокола запрещена.

Зав. лабораторией ИДСМ Уральского филиала ФГУП «РОСДОРНИИ»

Исполнитель



[Handwritten signature]

Н.И.Дедюхина

[Handwritten signature]

Н.Н. Лаптенко