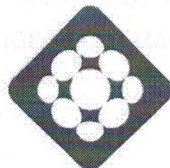


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «СТИЛОБИТ»



ХРИЗОТОП

ОКС 93.080.20
ОКП 57 2116

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

**Гранулированный стабилизатор «Хризотоп»
для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей.
Технические условия**



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «ПК «Стилобит»

П. В. Мазепа

«*15*» *нояб*р 20*16* г.

Екатеринбург,
2016 г.

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - ГОСТ Р 1.0-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

Сведения о стандарте

1. РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Стилобит» (ООО «ПК «Стилобит»)
2. ВНЕСЕН ООО «ПК ГС «Хризотоп»
3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Директора ООО «ПК «Стилобит» Мазепы П. В. № 5 от 29 ноября 2016 г.
4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
5. ИЗДАНИЕ ноябрь 2016

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в годовом (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет (www.gost.ru)

© ООО «ПК «Стилобит»

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен без разрешения ООО «ПК «Стилобит».

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Технические требования	3
5 Требования безопасности	4
6 Требования охраны окружающей среды	5
7 Правила приемки	5
8 Методы контроля	6
9 Транспортирование и хранение	7
10 Указания по применению	7
11 Гарантии изготовителя	8
Приложение А (обязательное) Метод определения насыпной плотности.....	9
Приложение Б (обязательное) Метод определения содержания технологической мелочи.....	10
Приложение В (обязательное) Метод определения снижения показателя стекания вяжущего	11
Приложение Г (обязательное) Форма документа о качестве)	13
Приложение Д (рекомендуемое) Форма упаковочного ярлыка.....	14
Библиография	15