

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

CTO 22480851.011-2022

УТВЕРЖДАЮ:

Директор 🚧 «АНТ-Инжиниринг»

ответствення А.В.

2022 г.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ МЕТОДОМ ХОЛОДНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ, С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАБИЛИЗАТОРА «ANT»

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения стандартов организаций – ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения».

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН ООО «АНТ-Инжиниринг»
- 2 ВНЕСЕН ООО «АНТ-Инжиниринг»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом директора ООО «АНТ-Инжиниринг» № 1/2022 от 3 февраля 2022 г.
- 4 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ВЗАМЕН СТО 22480851.009-2020 «Ремонт и реконструкция автомобильных дорог методом холодной регенерации с применением стабилизатора «ANT» 5 Носит рекомендательный характер.

Информация об изменениях к настоящему стандарту ежегодно размещается на официальном сайте ООО «АНТ-Инжиниринг» www.ant-roads.com в сети Интернет. В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта, уведомление об этом будет размещено на вышеуказанном сайте.

© ООО «АНТ-Инжиниринг»

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован, распространён и использован другими предприятиями и организациями в своих интересах без согласования с ООО «АНТ-Инжиниринг».

Содержание

1 Область применения	4
2 Нормативные ссылки	4
3 Термины и определения	6
4 Общие положения	7
5 Классификация АГБС	7
6 Технические требования	9
7 Правила приготовления водного раствора Стабилизатора «ANT»	13
8 Нормы расхода вяжущих материалов. Расчет требуемого количества вяжущего	14
9 Порядок подбора состава АГБС	15
10 Требования безопасности	17
11 Требования охраны окружающей среды	18
12 Правила приемки	18
13 Методы испытаний АГБС и АГБ	21
14 Транспортировка и хранение АГБС	21
15 Технология производства работ	22
16 Конструирование дорожной одежды	23
Приложение А. Методические рекомендации по подбору составов АГБ	24
Приложение Б. Рекомендации по производству строительных работ методом	
приготовления АГБ-смеси на дороге с использованием ресайклера	32
Приложение В. Рекомендации по производству строительных работ методом	
приготовления обработанного грунта с использованием различных типов	
смесительных установок	38