

Общество с ограниченной ответственностью
"Региональный центр инжиниринга"

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО "НПП "ЗИПо""

 
"15" ноября 2016 г.



СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ
СТО 34666242.002-2016

**ГРУНТЫ, УКРЕПЛЕННЫЕ НЕОРГАНИЧЕСКИМ
ВЯЖУЩИМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДОБАВОК СЕРИИ
"ЧИМСТОН", ДЛЯ ДОРОЖНОГО И АЭРОДРОМНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА**

Издание первое

РАЗРАБОТАНО

Директор

ООО "Региональный центр
инжиниринга"

А.И. Исаков

"10" ноября 2016 г.



Липецк – 2016

Предисловие

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

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального документа без разрешения ООО "Региональный центр инжиниринга".

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН ООО "Региональный центр инжиниринга".
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ директором ООО "НПП "ЗИПо"" Поповым В. В. с 15 ноября 2016 г.
- 3 ИМЕЕТ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР.
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

Содержание

1.	Область применения.....	5
2.	Нормативные ссылки.....	5
3.	Термины и определения.....	6
4.	Технические требования.....	7
5.	Физико-механические показатели укрепленных грунтов.....	9
6.	6. Область применения укрепленных грунтов. Рекомендации по проектированию дорожных одежд с использованием укрепленных грунтов.....	10
7.	Нормы расхода добавок серии "Чимстон". Расчёт требуемого количества раствора добавок. Правила приготовления раствора. Правила и сроки хранения.....	11
8.	Нормы расхода минеральных вяжущих. Расчёт требуемого количества минерального вяжущего.....	13
9.	Правила приемки и контроля при производстве строительных работ.....	14
10.	Техника безопасности. Требования охраны окружающей среды....	16
11.	Приложение А. Методические рекомендации по подбору составов и определению физико-механических показателей укрепленных грунтов... 17	
1.	Отбор проб грунта.....	17
2.	Определение показателя влажности грунта.....	17
3.	Определение гранулометрического состава грунта	18
4.	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунта.....	18
5.	Изготовление образцов цилиндров из укрепленного грунта.....	18
6.	Определение физико-механических характеристик образцов из укрепленного грунта.....	21
7.	Определение плотности грунта в уплотненном слое.....	21
	Приложение Б (рекомендуемое) Рекомендации по производству работ, связанных с устройством конструктивного слоя дорожной одежды из укрепленного грунта, методом смешения на объекте производства работ с использованием различных типов механизмов.....	22
1.	Перечень используемой техники, в зависимости от вариантов приготовления обработанного грунта.....	22
2.	Порядок производства работ по укреплению грунта	22
3.	Профилирование и уплотнение обработанного грунта, приготовленного путём смешения на объекте производства работ.....	23

Стандарт организации СТО 34666242.002-2016 представлено не полностью. За подробностями обращайтесь по электронному адресу: sales@cemdor.ru или по телефону: +7(4742) 39-05-98

Подшито и пронумеровано 25 (Двадцать пять) листов

Директор ООО «Региональный центр инжиниринга»
Исаков А.И. _____

Директор ООО «НПП «Завод Инновационного
Промышленного оборудования» _____

Попов В.В.

