

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»
(ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР»)**

П Р И К А З

06 мая 2016 г.

Москва

№ 67

**Об утверждении и введении в действие стандарта
Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
СТО АВТОДОР 2.28-2016 «Прогнозирование состояния эксплуатируемых
автомобильных дорог Государственной компании «Автодор»**

В целях упорядочения обработки данных диагностики состояния дорожных покрытий для оптимизации работ по содержанию и своевременному планированию ремонтно-восстановительных работ на автомобильных дорогах Государственной компании ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с даты утверждения настоящего приказа стандарт организации Государственной компании «Российские автомобильные дороги» СТО АВТОДОР 2.28-2016 «Прогнозирование состояния эксплуатируемых автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (Приложение № 1 к настоящему приказу).

2. Утвердить План мероприятий по внедрению стандарта организации СТО АВТОДОР 2.28-2016 «Прогнозирование состояния эксплуатируемых автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (Приложение № 2 к настоящему приказу).

3. Руководителям структурных подразделений Государственной компании «Российские автомобильные дороги» обеспечить реализацию Плана мероприятий, указанного в п. 2 настоящего приказа.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя председателя правления по технической политике И.А. Урманова.

Председатель правления



С.В. Кельбах



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»
от «06» мая 2016 г. № 67

**Стандарт
Государственной
компании «Автодор»**

**СТО АВТОДОР
2.28-2016**

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И
ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ
ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ
ДОРОГ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ
«АВТОДОР»**

Москва 2016

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН: ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный строительный университет (РГСУ)».

2 ВНЕСЕН: Департаментом проектирования, технической политики и инновационных технологий Государственной компании «Российские автомобильные дороги».

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ: Приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от «06» мая 2016 г. № 67 .

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

Настоящий стандарт организации запрещается полностью и/или частично воспроизводить, тиражировать и/или распространять без согласования с Государственной компанией «Российские автомобильные дороги».

Содержание

1	Область применения	4
2	Нормативные ссылки	4
3	Термины и определения	5
4	Общие положения по прогнозированию эксплуатационного состояния.....	6
5	Прогнозирование продольной ровности	7
6	Прогнозирование поперечной ровности (колейности)	12
7	Прогнозирование коэффициента сцепления колеса с покрытием	13
	Приложение А (справочное) Подбор коэффициентов моделей прогнозирования на основе статистической обработки результатов диагностики.....	14
	Приложение Б (справочное) Примеры прогнозирования параметров эксплуатационного состояния автомобильных дорог.....	16
	Библиография	23