



*В. И. Цыцулин*

**НАЧАЛЬНИК  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«МОСАВТОДОР»**

**ПРИКАЗ**

*01.12.15* № *466*

Московская область

**О внесении изменений  
в перечень нормативной документации**

В целях актуализации информации в технической документации Государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор» (далее – ГБУ МО «Мосавтодор») в соответствии с используемыми в учреждении стандартами и действующим законодательством Российской Федерации при ремонте автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, **приказываю:**

1. Внести изменения в пункт 1.3 «ДНТ МО-003/2013 «Требования к качеству работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области», утвержденных 04.02.2013г, изложив его в редакции согласно Приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя начальника ГБУ МО «Мосавтодор» В.И. Цыцулина.

А.В. Цэрнэ

**№ 000653**

**Проект представил:**

Начальник Службы правового обеспечения  
ГБУ МО «Мосавтодор»

В.В. Вахрушев

**Проект согласовали:**

Первый заместитель начальника  
ГБУ МО «Мосавтодор»

Начальник службы ремонта автомобильных  
дорог ГБУ МО «Мосавтодор»

Начальник отдела ремонта автомобильных  
дорог ГБУ МО «Мосавтодор»

Главный специалист отдела перспективного  
планирования ГБУ МО «Мосавтодор»

В.И. Цыцулин

А.С. Трутнев

К.Д. Кудрявцев

С.В. Дорошенкова

**Исполнитель:**

Юрисконсульт Службы правового обеспечения  
ГБУ МО «Мосавтодор»

Ю.Н. Кувшинова

Разослать: А.В. Цэрнэ,  
В.И. Цыцулину,  
А.С. Трутневу,  
К.Д. Кудрявцеву,  
В.В. Вахрушеву.



**Перечень нормативной документации к ДНТ МО – 003/2013 «Требования к качеству работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области»**

- СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги;
- СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги;
- СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве;
- СНиП 12-01-2004 Организация строительства;
- СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы;
- СНиП III-18-75 Металлические конструкции (кроме монтажа конструкций);
- СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
- ГОСТ Р 12.3.048-2002 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Производство земляных работ способом гидромеханизации. Требования безопасности;
- СНиП III-10-75 Благоустройство территорий;
- ВСН 19-89 Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог;
- ВСН 5-81 Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений;
- ВСН 123-77 Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими;
- ВСН 8-89 Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог;
- ВСН 19-89 Правила приемки работ;
- ВСН 24-88 Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог;
- ВСН 25 – 86 Указания по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах;
- ВСН 38 – 90 Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью;
- ВСН 39-79 Технические указания по укреплению обочин автомобильных дорог;
- ВСН 41-88 Региональные и отраслевые нормы межремонтных сроков службы нежестких дорожных одежд и покрытий;
- ГОСТ 9128-2009 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия;
- ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний;
- ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия;
- ГОСТ 11506-73 Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару;
- ГОСТ 11501-78 Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы;
- ГОСТ 11507-78 Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу;
- ГОСТ 11505-75 Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости;
- ГОСТ 11503-74 Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости;
- ГОСТ 18180-72 Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы



- ГОСТ 4333-87
- ГОСТ 11955-82
- ГОСТ 11504-73
- ГОСТ Р 52128-2003
- ГОСТ 8267-93
- ГОСТ 8269.0-97
- ГОСТ 23735-79
- ГОСТ 25607-2009
- ГОСТ 8736-2014
- ГОСТ 8735-88
- ГОСТ Р 52129-2003
- ГОСТ 25100-2011
- ГОСТ 12536-2014
- ГОСТ 22733-2002
- ГОСТ 25584-90
- ГОСТ 5180-84
- ГОСТ 30491-2012
- ГОСТ Р 52056-2003
- ГОСТ 31015-2002
- ГОСТ 31424-2010
- ГОСТ 23558-94
- ГОСТ 10060 - 2012
- ГОСТ 10178-85
- ГОСТ 10180-2012
- ГОСТ 10181-2014
- ГОСТ Р 52290-2004
- ГОСТ 11508-74
- ГОСТ 12248-2010
- ГОСТ 12730.0-78

после прогрева;

Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле;

Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия;

Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов;

Эмульсии битумные дорожные. Технические условия;

Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия;

Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний;

Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия;

Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия;

Песок для строительных работ. Технические условия;

Песок для строительных работ. Методы испытаний;

Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия;

Грунты. Классификация;

Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава;

Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности;

Грунты. Метод лабораторного определения коэффициента фильтрации;

Грунты. Метод лабораторного определения физических характеристик;

Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия;

Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа СБС. Технические условия;

Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия;

Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня;

Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства;

Бетоны. Методы определения морозостойкости;

Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия;

Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам;

Смеси бетонные. Методы испытаний;

Технические средства организации дорожного движения;

Знаки дорожные. Общие технические требования;

Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком;

Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости;

Бетоны. Общие требования к методам определения



- ГОСТ 12730.1-78
  - ГОСТ 12730.2-78
  - ГОСТ 12730.3-78
  - ГОСТ 12730.4-78
  - ГОСТ 12730.5-84
  - ГОСТ 52129-2003
  - ГОСТ 12852.0-77
  - ГОСТ 13015-2012
  - ГОСТ 18105-2010
  - ГОСТ 19804-2012
  - ГОСТ 20054-82
  - ГОСТ 22000-86
  - ГОСТ 22263-76
  - ГОСТ 22690-88
  - ГОСТ 22783-77
  - ГОСТ 23118-2012
  - ГОСТ 23740-79
  - ГОСТ 12248- 2010
  - ГОСТ 24211-2008
  - ГОСТ 24545-81
  - ГОСТ 24547-81
  - ГОСТ 24640-91
  - ГОСТ 25192-2012
  - ГОСТ 25459-82
  - ГОСТ 25485-89
  - ГОСТ Р 52282-2004
  - ГОСТ 25820-2014
  - ГОСТ 26262-2014
  - ГОСТ 26263-84
  - ГОСТ 26633-2012
  - ГОСТ 26644-85
  - ГОСТ 26804-2012
  - ГОСТ 27005-2014
- плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости;
- Бетоны. Метод определения плотности;
- Бетоны. Метод определения влажности;
- Бетоны. Метод определения водопоглощения;
- Бетоны. Методы определения показателей пористости;
- Бетоны. Методы определения водонепроницаемости;
- Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия;
- Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний. Конструкции и изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения ;
- Бетоны. Правила контроля и оценки прочности;
- Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия;
- Трубы бетонные безнапорные. Технические условия;
- Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры;
- Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия;
- Бетоны. Определение прочности механическими методами;
- Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие;
- Конструкции стальные строительные. Общие технические условия;
- Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ;
- Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости;
- Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические требования;
- Бетоны. Методы испытаний на выносливость;
- Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия;
- Добавки для цементов. Классификация;
- Бетоны. Классификация и общие технические требования;
- Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия;
- Бетоны ячеистые. Технические условия;
- Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний;
- Бетоны легкие. Технические условия;
- Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания;
- Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов;
- Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия;
- Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия;
- Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия;
- Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней



- ГОСТ 27006-86                   плотности;
- ГОСТ 28570-90                 Бетоны. Правила подбора состава;
- ГОСТ 28622-2012             Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций;
- ГОСТ 29167-91                Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости;
- ГОСТ 30108-94                Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении;
- ГОСТ 30412-96                Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов;
- ГОСТ 30416-2012             Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий;
- ГОСТ 30515-13                Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения;
- ГОСТ 30672-2012             Цементы. Общие технические условия;
- ГОСТ 30693-2000             Грунты. Полевые испытания. Общие положения;
- ГОСТ 310.1-76                Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия;
- ГОСТ 3344-83                 Цементы. Методы испытаний. Общие положения;
- ГОСТ 5180-84                 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; Технические условия;
- ГОСТ 6139-2003             Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик;
- ГОСТ 32018-2012             Песок стандартный для испытаний цемента. Технические условия;
- ГОСТ 7473-2010             Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия;
- ГОСТ 965-89                 Смеси бетонные. Технические условия;
- ГОСТ 969-91                 Портландцементы белые. Технические условия;
- ГОСТ 32496-2013             Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия;
- ГОСТ Р 50597-93             Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия;
- ГОСТ Р 52289 -2004         Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения;
- ГОСТ 12.2.011-2003         Технические средства организации дорожного движения; Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств;
- ГОСТ Р ИСО 14001-2007     Система стандартов безопасности труда. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ Р ИСО 9001-2011     Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению;
- ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002    Системы менеджмента качества. Требования;
- ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002    Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения;
- ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002    Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений;
- ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002    Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные



- показатели прецизионности стандартного метода измерений;
- ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений;
- ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные определения прецизионности стандартного метода измерений;
- ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике;
- ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий;
- ИСО 9000-96 Общее руководство качеством и стандарты по обеспечению качества. Часть 1. Руководящие указания по выбору и применению;
- ИСО 8402-96 Управление качеством и обеспечение качества. Словарь;
- ИСО 9004-94 Управление качеством и элементы системы качества; Часть 1. Руководящие указания;
- ОСТ 218.010-98 Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа СБС. Технические условия;
- ОДН 218.0.006-2002 Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог;
- ОДН 218.5.016-2002 Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги;
- ОДМ 218.01.052-2002 Оценка прочности нежестких дорожных одежд;
- ТУ 5718-001-53737504-00 Смеси эмульсионно-минеральные для устройства слоев износа;
- РД-11-02-2006 Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения;
- РД-11-05-2007 Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства;
- Сборник форм исполнительной производственно-технической документации при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог и искусственных сооружений на них. Росавтодор, 2002 г.

Согласовано

Зам. директора  
ГУП МО «Лабрадор»

Степаненко С.Г.