



б/р сочт

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. Цыбулина.

А.В. Цэрнэ

№ 000653

Проект представил:

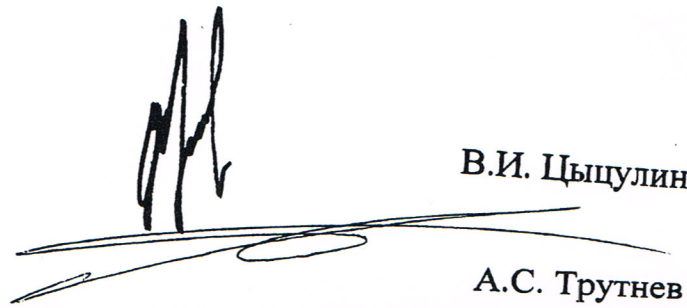
Начальник Службы правового обеспечения
ГБУ МО «Мосавтодор»



B.V. Вахрушев

Проект согласовали:

Первый заместитель начальника
ГБУ МО «Мосавтодор»


V.I. Цызулин

Начальник службы ремонта автомобильных
дорог ГБУ МО «Мосавтодор»

A.C. Трутнев

Начальник отдела ремонта автомобильных
дорог ГБУ МО «Мосавтодор»



K.Д. Кудрявцев

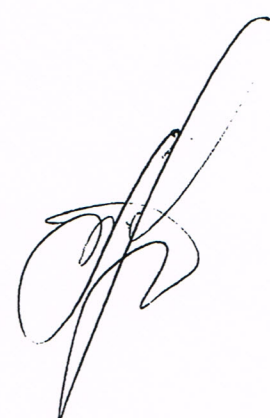
Главный специалист отдела перспективного
планирования ГБУ МО «Мосавтодор»



C.В. Дорошенкова

Исполнитель:

Юрисконсульт Службы правового обеспечения
ГБУ МО «Мосавтодор»



Ю.Н. Кувшинова

Разослать: А.В. Цэрнэ,
В.И. Цызулину,
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
после прогрева;
- ГОСТ 11955-82
Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле;
- ГОСТ 11504-73
Битумы нефтяные дорожные жидкые. Технические условия;
- ГОСТ Р 52128-2003
Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов;
- ГОСТ 8267-93
Эмульсии битумные дорожные. Технические условия;
- ГОСТ 8269.0-97
Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия;
- ГОСТ 23735-79
Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний;
- ГОСТ 25607-2009
Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия;
- ГОСТ 8736-2014
Смеси щебеноочно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов.
- ГОСТ 8735-88
Технические условия;
- ГОСТ Р 52129-2003
Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия;
- ГОСТ 25100-2011
Грунты. Классификация;
- ГОСТ 12536-2014
Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава;
- ГОСТ 22733-2002
Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности;
- ГОСТ 25584-90
Грунты. Метод лабораторного определения коэффициента фильтрации;
- ГОСТ 5180-84
Грунты. Метод лабораторного определения физических характеристик;
- ГОСТ 30491-2012
Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия;
- ГОСТ Р 52056-2003
Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа СБС. Технические условия;
- ГОСТ 31015-2002
Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеноочно-мастичные. Технические условия;
- ГОСТ 31424-2010
Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня;
- ГОСТ 23558-94
Смеси щебеноочно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства;
- ГОСТ 10060 - 2012
Бетоны. Методы определения морозостойкости;
- ГОСТ 10178-85
Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия;
- ГОСТ 10180-2012
Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам;
- ГОСТ 10181-2014
Смеси бетонные. Методы испытаний;
- ГОСТ Р 52290-2004
Технические средства организации дорожного движения;
- ГОСТ 11508-74
Знаки дорожные. Общие технические требования;
- ГОСТ 12248-2010
Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком;
- ГОСТ 12730.0-78
Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости;
- ГОСТ 12730.0-78
Бетоны. Общие требования к методам определения

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 мёрзлых грунтов;

Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия;

Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия;

Ограждения дорожные металлические барьера 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, отобранным 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;
- ГОСТ 6139-2003
Технические условия;
- ГОСТ 32018-2012
Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик;
- ГОСТ 7473-2010
Песок стандартный для испытаний цемента. Технические условия;
- ГОСТ 965-89
Изделия строительно-дорожные из природного камня.
- ГОСТ 969-91
Технические условия;
- ГОСТ 32496-2013
Смеси бетонные. Технические условия;
- ГОСТ Р 50597-93
Портландцементы белые. Технические условия;
- ГОСТ Р 52289 -2004
Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые.
- ГОСТ 12.2.011-2003
Технические условия;
- ГОСТ Р ИСО 14001-2007
Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия;
- ГОСТ Р ISO 9001-2011
Технические условия;
- ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002
Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения;
- ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002
Технические средства организации дорожного движения;
- ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002
Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств;
- ГОСТ 12.2.011-2003
Система стандартов безопасности труда. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ Р ИСО 14001-2007
Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению;
- ГОСТ Р ISO 9001-2011
Системы менеджмента качества. Требования;
- ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002
Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения;
- ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002
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

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