



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
(РОСАВТОДОР)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.03 2005

г. Москва

№ 05-63-р

**«О повышении качества материалов, используемых
для устройства асфальтобетонных покрытий»**

В целях повышения качества дорожных работ, увеличения срока службы дорожных покрытий и улучшения их транспортно-эксплуатационного состояния:

1. Федеральному государственному учреждению «Дирекция мониторинга дорожных работ, технологий и материалов Федерального дорожного агентства» (Быстов Н.В.) в соответствии с функциями, определенными Уставом, утвержденным приказом Федерального дорожного агентства от 05.10.2004 № ВБ-72, по организации проведения мониторинга качества материалов, конструкций и изделий, применяемых в дорожном хозяйстве, обеспечить:

1.1. Оценку соблюдения соответствия осуществляемого входного контроля материалов и изделий требованиям нормативно-технической документации и контрактной документации.

1.2. В месячный срок разработку предложений по совершенствованию лабораторного обеспечения мониторинга дорожных работ, технологий и материалов

1.3. Формирование базы данных предприятий - производителей материалов и изделий.

1.4. Проведение лабораторного контроля качества материалов и изделий производителей.

2. Органам управления дорожным хозяйством обеспечить:

2.1 Проведение мониторинга выполнения подрядными организациями требуемого объема входного контроля поступающих материалов и изделий.

2.2. В месячный срок представление в адрес ФГУ «Росдортехнология» сведений об оснащении лабораторий, входящих в их структуру (согласно приложению 1 к настоящему распоряжению), а также сведений об организациях, привлеченных в 2004 году для осуществления инженерного сопровождения и других форм мониторинга качества дорожных работ (согласно приложению 2 к настоящему распоряжению).

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя С.Е. Полещука.

Руководитель

О.В. Белозеров

Сведения о лабораториях Органов управления дорожным хозяйством

1. Информационные данные

1.	Полное наименование организации	
2.	Юридический адрес.	
3.	Численность постоянных работников испытательной лаборатории: Численность временных работников испытательной лаборатории:	
4.	Руководитель испытательной лаборатории:	
5.	Наличие Положения об испытательной лаборатории (когда, кем утверждено)	
6.	Наличие Паспорта испытательной лаборатории (когда, кем утвержден)	
7.	Наличие Руководства по качеству	
8.	Наличие документов, подтверждающих компетентность лаборатории (аккредитации и т.д.)	

2. Сведения об испытательном оборудовании, в том числе привлекаемой на договорной основе

№ п/п	Наименование испытываемой продукции	Наименование испытательного оборудования (ИО), марка	Кол-во	Изготовитель страна, предприятие, фирма, год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Используется по договору
1	2	3	4	5	6	7

3. Сведения о средствах измерений, в том числе привлекаемой на договорной основе

№ п/п	Наименование испытываемой продукции	Наименование испытательного оборудования (ИО), марка	Кол-во	Изготовитель страна, предприятие, фирма, год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Используется по договору
1	2	3	4	5	6	7

Приложение 2

Сведения об организациях, участвующих в мониторинге качества
дорожных работ на договорной основе

Информационные данные

1.	Полное наименование организации	
2.	Юридический адрес:	
3.	Фактический адрес:	
4.	Руководитель телефон: факс: e-mail:	
5.	Руководитель испытательной лаборатории телефон: факс: e-mail:	

Перечень нормативно-технических документов
(строительство автомобильных дорог)

№ п.п.	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
1.	ГОСТ Р 8.000-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения
2.	ГОСТ Р 8.563-96	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений
3.	ГОСТ Р 8.568-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения
4.	ГОСТ 12.0.003-74	Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация
5.	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
6.	ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования
7.	ГОСТ 12.2.011-75	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности
8.	ГОСТ 12.1.013-78	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Электробезопасность. Общие требования
9.	ГОСТ Р 12.1.052-97	Система стандартов безопасности труда. Паспорт безопасности вещества (материала). Основные положения
10.	ГОСТ 17.0.0.01-76	Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения
11.	ГОСТ 17.1.1.01-77	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения
12.	ГОСТ 17.2.1.01-76	Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу

13.	ГОСТ 17.4.2.01-81	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния
14.	ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
15.	ГОСТ 17.5.1.02-85	Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации
16.	ГОСТ 17.5.3.05-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию
17.	ГОСТ 17.6.1.01-83	Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения
18.	ГОСТ 17.8.1.01-86	Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения
19.	ГОСТ 21.001-93	Система проектной документации для строительства. Общие положения
20.	ГОСТ 310.1-76	Цементы. Методы испытаний. Общие положения
21.	ГОСТ 310.2-76	Цементы. Методы определения тонкости помола
22.	ГОСТ 310.3-76	Цементы. Методы определения нормативов системы сроков схватывания, равномерности и изменения объема
23.	ГОСТ 310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии
24.	ГОСТ 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения
25.	ГОСТ 310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения
26.	ГОСТ 965-89	Портландцементы белые. Технические условия
27.	ГОСТ 969-91	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия
28.	ГОСТ 2517-85	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб
29.	ГОСТ 3344-83	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия
30.	ГОСТ 4333-87	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле
31.	ГОСТ 5180-84	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
32.	ГОСТ 5686-94	Грунты. Методы полевых испытаний сваями
33.	ГОСТ Р ИСО 5725-1-	Точность (правильность и прецизионность) методов и

	2002	результатов измерений. Часть 1 Основные положения и определения
34.	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
35.	ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3 Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений
36.	ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4 Основные методы определения правильности стандартного метода измерений
37.	ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5 Альтернативные определения прецизионности стандартного метода измерений
38.	ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6 Использование значений точности на практике
39.	ГОСТ 6139-91	Песок стандартный для испытаний цемента. Технические условия
40.	ГОСТ 6666-81	Камни бортовые из горных пород. Технические условия
41.	ГОСТ 7473-94	Смеси бетонные. Технические условия
42.	ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
43.	ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
44.	ГОСТ 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа
45.	ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний

46.	ГОСТ 8736-93	Песок для строительных работ. Технические условия
47.	ГОСТ Р ИСО 9001-2001	Системы менеджмента качества. Требования
48.	ГОСТ 9128-97	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия
49.	ГОСТ 9757-90	Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия
50.	ГОСТ 10060.0-95	Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования
51.	ГОСТ 10060.1-95	Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости
52.	ГОСТ 10060.2-95	Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании
53.	ГОСТ 10060.3-95	Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости
54.	ГОСТ 10060.4-95	Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости
55.	ГОСТ 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
56.	ГОСТ 10180-90	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
57.	ГОСТ 10181-2000	Смеси бетонные. Методы испытаний
58.	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования
59.	ГОСТ 10832-91	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
60.	ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся
61.	ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы
62.	ГОСТ 11503-74	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
63.	ГОСТ 11504-73	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов
64.	ГОСТ 11505-75	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости
65.	ГОСТ 11506-73	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
66.	ГОСТ 11507-78	Битумы нефтяные. Метод определения температуры

		хрупкости по Фраасу
67.	ГОСТ 11508-74	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком
68.	ГОСТ 12071-2000	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
69.	ГОСТ 12248-96	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
70.	ГОСТ 12536-79	Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава
71.	ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
72.	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны. Метод определения плотности
73.	ГОСТ 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности
74.	ГОСТ 12730.3-78	Бетоны. Метод определения водопоглощения
75.	ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Методы определения показателей пористости
76.	ГОСТ 12730.5-84	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости
77.	ГОСТ 12784-78	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Методы испытаний
78.	ГОСТ 12801-98	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний
79.	ГОСТ 12852.0-77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
80.	ГОСТ 12852.5-77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости
81.	ГОСТ 12852.6-77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности
82.	ГОСТ 13015.0-83	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические требования
83.	ГОСТ 13015.1-81	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Приемка
84.	ГОСТ 13015.2-81	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Маркировка
85.	ГОСТ 13015.3-81	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные

		сборные. Документы качества
86.	ГОСТ 13015.4-84	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Правила транспортирования и хранения
87.	ГОСТ 13087-81	Бетоны. Методы определения истираемости
88.	ГОСТ Р ИСО 14001-98	Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению
89.	ГОСТ 15467-79	Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения
90.	ГОСТ 16504-81	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения
91.	ГОСТ 16557-78	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Технические условия
92.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2000	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
93.	ГОСТ 17789-72	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина
94.	ГОСТ 18105-86	Бетоны. Правила контроля прочности
95.	ГОСТ 18180-72	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева
96.	ГОСТ 19804-91	Сваи железобетонные. Технические условия
97.	ГОСТ 19912-2001	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием
98.	ГОСТ 20054-82	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия
99.	ГОСТ 20276-99	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости
100.	ГОСТ 20522-96	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
101.	ГОСТ 20739-75	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости
102.	ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры
103.	ГОСТ 22245-90	Битумы нефтяные дорожные вяжущие. Технические условия

104.	ГОСТ 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
105.	ГОСТ 22266-94	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
106.	ГОСТ 22688-77	Известь строительная. Методы испытаний
107.	ГОСТ 22690-88	Бетоны. Определение прочности механическими методами
108.	ГОСТ 22733-77	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
109.	ГОСТ 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие
110.	ГОСТ 22856-89	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия
111.	ГОСТ 23061-90	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
112.	ГОСТ 23118-99	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
113.	ГОСТ 23161-78	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
114.	ГОСТ 23278-78	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
115.	ГОСТ Р 52289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
116.	ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
117.	ГОСТ 23732-79	Вода для бетонов и растворов. Технические условия
118.	ГОСТ 23735-79	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
119.	ГОСТ 23740-79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ
120.	ГОСТ 24143-80	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки
121.	ГОСТ 24211-91	Добавки для бетонов. Общие технические требования
122.	ГОСТ 24316-80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при

		твердении
123.	ГОСТ 24452-80	Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона
124.	ГОСТ 24544-81	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести
125.	ГОСТ 24545-81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость
126.	ГОСТ 24547-81	Звенья железобетонные водопротускиных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия
127.	ГОСТ 24640-91	Добавки для цементов. Классификация
128.	ГОСТ 24846-81	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
129.	ГОСТ 24847-81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
130.	ГОСТ 25100-95	Грунты. Классификация
131.	ГОСТ 25192-82	Бетоны. Классификация. Общие технические требования
132.	ГОСТ 25214-82	Бетон силикатный плотный. Технические условия
133.	ГОСТ 25226-96	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия
134.	ГОСТ 25246-82	Бетоны химически стойкие. Технические условия
135.	ГОСТ 25358-82	Грунты. Метод полевого определения температуры
136.	ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия
137.	ГОСТ 25485-89	Бетоны ячеистые. Технические условия
138.	ГОСТ 25584-90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
139.	ГОСТ 25592-91	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
140.	ГОСТ 25607-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
141.	ГОСТ 25695-91	Светофоры дорожные. Типы. Основные параметры
142.	ГОСТ 25818-91	Зола-уноса тепловых электростанций. Технические

		условия.
143.	ГОСТ 25820-2000	Бетоны легкие. Технические условия
144.	ГОСТ 25825-83	Светофоры дорожные. Общие технические условия
145.	ГОСТ 26134-84	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости
146.	ГОСТ 26262-84	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания
147.	ГОСТ 26263-84	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов
148.	ГОСТ 26589-94	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний
149.	ГОСТ 26633-91	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
150.	ГОСТ 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия
151.	ГОСТ 26804-86	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия
152.	ГОСТ 27005-86	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности
153.	ГОСТ 27006-86	Бетоны. Правила подбора состава
154.	ГОСТ 27217-87	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения
155.	ГОСТ 28570-90	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций
156.	ГОСТ 28622-90	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости
157.	ГОСТ 29167-91	Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении
158.	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
159.	ГОСТ 30412-96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий

160.	ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием
161.	ГОСТ 30416-96	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
162.	ГОСТ 30491-97	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
163.	ГОСТ 30515-97	Цементы. Общие технические условия
164.	ГОСТ 30672-99	Грунты. Полевые испытания. Общие положения
165.	ГОСТ 30693-2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
166.	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетонные шпательмастичные
167.	ГОСТ Р 50597-93	Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения
168.	ГОСТ Р 50970-96	Технические средства организации дорожного движения. Световозврататели дорожные. Общие технические требования. Правила применения
169.	ГОСТ Р 50971-96	Световозврататели дорожные. Общие технические требования. Правила применения
170.	ГОСТ Р 51256-99	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования
171.	ГОСТ Р 51582-2000	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Пункт контроля международных автомобильных перевозок и «Пост дорожно-патрульной службы». Общие технические требования, правила применения
172.	ГОСТ Р 52056-2003	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа Стирен-бутадиен-стирол. Технические условия.
173.	ОСТ 218.010-98	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе

		блоксополимеров типа СБС. Технические условия.
174.	СНиП 2.02.01-83	Основания зданий и сооружений
175.	СНиП 2.02.03-85	Свайные фундаменты.
176.	СНиП 2.05.02-85	Автомобильные дороги.
177.	СНиП 3.01.01-85	Организация строительного производства.
178.	СНиП 3.01.03-84	Геодезические работы в строительстве.
179.	СНиП 3.02.01-87	Земляные сооружения, основания и фундаменты.
180.	СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги.
181.	СНиП 3.06.04-91	Мосты и трубы.
182.	СНиП 11-02-96	Инженерные изыскания для строительства, основные положения.
183.	СНиП 23-01-99	Строительная климатология.
184.	СНиП 32-04-97	Тоннели железнодорожные и автодорожные.
185.	СНиП III-4-80*	Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве.
186.	ВСН 5-81	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений.
187.	ВСН 7-89	Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий.
188.	ВСН 25 – 86	Указания по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах
189.	ВСН 37-84	Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ.
190.	ВСН 39-79	Технические указания по укреплению обочин автомобильных дорог.
191.	ВСН 55-69	Инструкция по определению требуемой плотности и контролю за уплотнением земляного полотна автомобильных дорог.
192.	ВСН 123-77	Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими.
193.	ВСН 139-80	Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог.

194.	ВСН 165-85	Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай).
195.	ВСН 166-70	Технические указания по возведению земляного полотна автомобильных дорог из переувлажненных грунтов.
196.	ОДН 218.5.016-2002	Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги
197	ГОСТ Р 52398-2005	«Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования»
198	ГОСТ Р 52399-2005	«Геометрические параметры автомобильных дорог»