

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

отдела качества «Дорожно-строительного управления №24»

Открытого акционерного общества «Дорожно-строительный трест № 6»

г. Лида от 31 мая 2010 года

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к:	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
<i>Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон</i>	93.080.20 93.080.01	отбор проб	СТБ 1033-2004	СТБ 1115-2004 п.4 ТКП 094-2007 п.7.4 СТБ 1115-2004 п.5
		изготовление образцов		
		средняя плотность (объемная масса) асфальтобетона*	ТКП 059-2007 ТКП 094-2007	п.6.1
		средняя плотность (объемная масса) минеральной части (остова) асфальтобетона*		п.6.2
		истинная плотность (удельный вес) минеральной части (остова) асфальтобетона расчетным методом*		п.6.3
		истинная плотность (удельный вес) смеси и асфальтобетона расчетным методом*		п.6.4.1
		истинная плотность (удельный вес) асфальтобетона пикнометрическим методом*		п.6.4.2
		пористость минеральной части (остова) асфальтобетона		п.6.5
		остаточная пористость асфальтобетона		п.6.6
		водонасыщение асфальтобетона		п.6.7
		набухание (приращение объема) асфальтобетона		п.6.8
		Предел прочности при сжатии		п.6.9
		предел прочности асфальтобетона при растяжении при температуре 0°C		п.6.10
		предел прочности асфальтобетона при сдвиге при температуре 50°C		п.6.11
		индекс сопротивления пластическим деформациям (метод А)		п.6.12.1
		индекс трещиностойкости асфальтобетона		п.6.13
		коэффициент морозостойкости асфальтобетона		п.6.14
		коэффициент водостойкости асфальтобетона при длительном водонасыщении в агрессивной среде		п.6.15
		содержание битума расчетным методом		п.6.16.2
		состав асфальтобетонной смеси ускоренным методом (метод II – выжигание)		п. 6.17.2
		сцепление битума с поверхностью минеральной части асфальтобетонной смеси		п.6.18
		коэффициент уплотнения асфальтобетона в покрытиях и основаниях		п.6.20
		стекание вяжущего		п.6.21
однородность смеси		п.6.22		
шероховатость дорожного покрытия методом «песчаное пятно»		СТБ 1566-2005 п.8 ТКП 059-2007 п.11.17		



Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к:	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
<i>Минеральный порошок</i>	93.080.20	отбор проб	ГОСТ 16557-2005	ГОСТ 16557-2005 п.6.3-п.6.7
		зерновой состав		п.7.2
		истинная плотность*		п.7.3.1
		влажность		п.7.10
<i>Битум</i>	75.140	отбор проб	ГОСТ 22245-90, СТБ 1062-97, СТБ 1220-2000	ГОСТ 2517-85
		глубина проникания иглы		ГОСТ 11501-78
		растяжимость		ГОСТ 11505-75
		температура размягчения по «кольцу и шару»		ГОСТ 11506-73
<i>Песок</i>	91.100.15	отбор проб	ГОСТ 8736-93	ГОСТ 8735-88 п.2
		зерновой состав и модуль крупности		п.3
		содержание глины в комках		п.4
		содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания)		п.5.3
		содержание глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства		п.14
		истинная плотность (ускоренное определение)*		п.8.2
		насыпная плотность*		п.9.1
		пустотность*		п.9.2
		влажность*		п.10
		Марка песка из отсевов дробления		ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
<i>Щебень и гравий, щебень из гравия</i>	91.100.15	отбор проб	ГОСТ 8267-93 СТБ 1311-2002	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
	91.100.01	зерновой состав		п.4.3
		содержание дробленых зерен в щебне из гравия		п.4.4
		содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания)		п.4.5.1
		содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания)		п.4.5.3
		содержание глины в комках		п.4.6
		содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм (метод визуальной разборки)		п.4.7.1
		содержание зерен слабых пород		п.4.9.1
		морозостойкость (метод замораживания)		п.4.12.1
		дробимость		п.4.8
		насыпная плотность *		п.4.17
		влажность*		п.4.19
		истинная плотность (ускоренное определение)*		п.4.15.2
		содержание зерен кубовидной формы		СТБ 1311-2002 п.7.5



Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к:	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
<i>Грунт</i>	93.080.01 01.120	отбор проб	СТБ 943-2007 ТКП 45-3.03-19-2006	ГОСТ 12071-2000
		влажность грунта методом высушивания до постоянной массы*		ГОСТ 5180-84 п. 2
		граница текучести*		п. 4
		граница раскатывания*		п. 5
		плотность грунта методом режущего кольца*		п. 6
		плотность сухого грунта расчетным методом*		п.9
		плотность грунта методом замещения объема*		ГОСТ 28514-90 п.4
		максимальная плотность и оптимальная влажность*		ГОСТ 22733-2002
		гранулометрический (зерновой) состав		ГОСТ 12536-79 п.2
		коэффициент фильтрации		ГОСТ 25584-90 Приложение №5
		коэффициент уплотнения (объемно-весовой метод)		П12-2000 к СНБ 5.01.01-99 п.8.1
		коэффициент уплотнения (метод динамического зондирования)		П12-2000 к СНБ 5.01.01-99 п.8.2.1-8.2.5
содержание мерзлых комьев	П2-02 п.13.45			
<i>Смеси песчано-гравийные</i>	91.100.15	Отбор проб	ГОСТ 23735-79	ГОСТ 23735-79 п.2.8
		Зерновой состав смеси и модуль крупности песка		ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
		Объемная насыпная масса смеси*		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
		Содержание в смеси пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 23735-79 п.3.2
		Содержание в смеси глины в комках		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17
		Морозостойкость гравия		ГОСТ 23735-79 п.3.3
		Дробимость гравия		ГОСТ 8269.0-97 п.5.3
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1; п.4.5.3			
	ГОСТ 23735-79 п.3.3			
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6			
	ГОСТ 8735-88 п.4			
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.1			
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8			



Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к:		
			показателям объекта испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5	
<i>Смеси щебенично-гравийно-песчаные</i>	91.100.15	Отбор проб	ГОСТ 25607-94	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2	
		Содержание в смеси пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 25607-94 Приложение Б п.1, ГОСТ 8735-88, ГОСТ 8269.0-97	
		Содержание в смеси глины в комках		Приложение Б п.2 ГОСТ 8735-88, ГОСТ 8269.0-97	
	13.080.20	Число пластичности			Приложение Б п.3
		Коэффициент фильтрации смеси			Приложение Б п.5
		Водостойкость			Приложение Б п.4
		Содержание дробленых зерен в щебне из гравия			ГОСТ 8269.0-97 п.4.4
		Морозостойкость щебня (гравия)			п.4.12.1
		Дробимость щебня (гравия)			ГОСТ 25607-94 п.5.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
		Насыпная плотность смеси*			ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.2
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы			ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1
		Зерновой состав смеси			ГОСТ 25607-94 п.5.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
<i>Цементы</i>	91.100.10	Отбор проб	ГОСТ 10178-85	ГОСТ 30515-97 п.7	
		Тонкость помола		ГОСТ 310.2-76 п.1	
		Нормальная густота цементного теста		ГОСТ 310.3-76 п.1	
		Сроки схватывания		п.2	
<i>Бетоны</i>	91.100.30	Отбор проб и изготовления контрольных образцов	ГОСТ 26633-91	ГОСТ 10180-90 п.2, п.3	
		Прочность на сжатие		п.5.2	
		Плотность*		ГОСТ 12730.1-78	
		Морозостойкость		ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95	
<i>Смеси бетонные</i>	91.100.30 19.020	Отбор проб	СТБ 1035-96	СТБ 1545-2005 п.4	
		Диаметр растекания конуса		п.5.2	
		Осадка конуса		п.5.3	
		Плотность*		п.6	



Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к:	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
<i>Смеси растворные и растворы строительные</i>	91.100.10	Отбор проб и изготовление контрольных образцов	СТБ 1307-2002	ГОСТ 5802-86 п.1, п.6.4
		Подвижность растворной смеси		п. 2
		Плотность растворной смеси*		п. 3
		Прочность раствора на сжатие		п. 6
		Средняя плотность раствора*		п. 7
<i>Асфальтогранулят</i>	93.080.20	Отбор проб	СТБ 1705-2006	СТБ 1705-2006 п.7.7, п.7.9, п.7.10 ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
		Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3
		Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.1
		Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.1
		Содержание органического вяжущего и зерновой состав минеральной части*		СТБ 1705-2006 п.8.4 СТБ 1115-2004 п.6.17.2
<i>Добавка стабилизирующая</i>	85.040	Отбор проб	СТБ 1769-2007	СТБ 1769-2007 п.9.2
		Влажность		п. 9.3
		Средний диаметр и средняя длина гранул		п. 9.7
		Содержание мелких частиц		п. 9.10
		Насыпная плотность		п. 9.11
		однородность		п.9.13

Примечание: *- показатель не нормируется в ТНПА

Директор Гродненского ЦСМС



В.М. Шинь