

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение 1
к аттестату аккредитации
№ BY/112 2.2792
от 07 августа 2006 года
на бланке
на 4 листах
редакция 06

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 20 марта 2024 года

испытательной лаборатории Государственного производственного объединения «Горремавтодор Мингорисполкома»

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры) 4 ул. К.Цеткин, 49, 220004, г	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту 5 Минск	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов
1.1	Щебень, гравий,	08.12/	Отбор проб	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
***	песчано-гравийные	42.000	1 1	ГОСТ 23735-2014	СТБ 1311-2002 п.7.1
1.2*	смеси, щебеночно-гравийно-песчаные	08.12/ 29.040	Зерновой состав	СТБ 2318-2013 СТБ 1311-2002	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 СТБ 1311-2002 п.7.3
1.4*	смеси, щебень кубовидный	08.12/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ТНПА и другая документация	ГОСТ 8269.0-97 п.п. 4.5.1, 4.5.3 СТБ 2318-2013 п.6.7
1.5*		08.12/ 29.040	Содержание глины в комках		ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 СТБ 2318-2013 п.6.8 ГОСТ 8735-88 п.4
1.8*		08.12/	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97
1.10*		29.119 08.12/	(фракция до 40 мм) Влажность		п.4.17.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.19
1.10*		29.040	Блажность		1 001 8209.0-97 11.4.19
1.11*		08.12/ 29.040	Сорт щебня		ГОСТ 8269.0-97 п.п. 4.5, 4.7 СТБ 1311-2002 п.7.5
2.1	Песок для строительных работ	08.12/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 8736-2014 ТНПА и другая	ГОСТ 8735-88 п.2
2.2*		08.12/ 29.040	Зерновой состав, модуль крупности	документация	ГОСТ 8735-88 п.3
2.3*		08.12/ 29.040	Содержание глины в комках		ГОСТ 8735-88 п.4
2.4*		08.12/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания)		ГОСТ 8735-88 п.5.3
2.6*		08.12/ 29.119	Насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 п.9.1
2.8*		08.12/ 29.040	Влажность		ГОСТ 8735-88 п.10

Лист	1	Пτ	TO T	гор	1
ЛИСТ	1	JII	1C'	ľOB	4



1	2	3	4	5	6
3.1*	Грунт	08.12/	Зерновой состав песчаных	СТБ 943-2007	ГОСТ 12536-2014
		29.040	грунтов	СТБ 2318-2013	п.4.2
3.2*		08.12/	Плотность грунта, кроме	CH 3.03.04-2019	ГОСТ 5180-2015 п.9
		29.119	мерзлых глинистых грунтов	ТКП 028-2017	
			(метод «режущего	ТКП 45-3.03-7-2005	
			цилиндра»)	ГОСТ 30416-2020	
3.3*		08.12/	Границы текучести и	ТНПА и другая	ΓΟCT 5180-2015
		29.127	раскатывания	документация	п.п. 7, 8
3.4*		08.12/	Число пластичности		СТБ 943-2007 п.3.60
		29.165			ГОСТ 5180-2015
					п.п. 7, 8, прил. В
3.5*		08.12/	Максимальная плотность и		ГОСТ 22733-2016
		29.119	оптимальная влажность		EO CE 5100 2015 5
3.7*		08.12/ 29.040	Влажность, кроме		ГОСТ 5180-2015 п.5
	G		загипсованных грунтов	THE 0.50 1 2020	CTT 1115 2012 4.5
5.1**		23.99/ 42.000	Отбор проб и изготовление	ТКП 059.1-2020	СТБ 1115-2013 п.п. 4-7
F 2:	асфальтобетонные		образцов	ТКП 094-2021 СТБ 1033-2016	OTE 1115 2012 0 1
5.2*	дорожные,	23.99/ 29.040	Средняя плотность		СТБ 1115-2013 п.8.1
F 2	аэродромные и асфальтобетон	23.99/	асфальтобетона	СТБ 1349-2009	OTE 1115 2012 9 2
5.3*	асфальтооетон	23.99/	Средняя плотность	ТНПА и другая документация	СТБ 1115-2013 п.8.2
		29.040	минеральной части	документация	
			асфальтобетона		
5.5*		23.99/	Истинная плотность смеси		СТБ 1115-2013 п.8.4.3
		29.040	и асфальтобетона		
			(пикнометрический метод)		
5.7*		23.99/	Остаточная пористость		СТБ 1115-2013 п.8.6
		29.040	асфальтобетона		
5.8*		23.99/	Водонасыщение		СТБ 1115-2013 п.8.7
		26.141	асфальтобетона		
5.9*		23.99/	Набухание асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.8
		26.141			CTT 1115 2012 0.0
5.10*		23.99/ 29.121	Предел прочности при		СТБ 1115-2013 п.8.9
			сжатии		
5.12*		23.99/ 29.040	Состав смеси:		CTF 1115 2012 - 9 17 4
		29.040	Содержание вяжущего		СТБ 1115-2013 п.8.17.4
5 10¥		23.99/	методом выжигания Зерновой состав		СТБ 1115-2013 п.8.17.7
5.13*		29.040	минеральной части смеси.		C1D 1113-2013 II.8.1/./
			Метод Б – «сухой» метод		
5.14*		23.99/	Степень уплотнения		СТБ 1115-2013 п.8.20
J.14		29.040	асфальтобетона в		CID 1113-2013 II.0.20
			покрытиях и основаниях		
8.1	Материалы	08.93/	Отбор проб	СТБ 1158-2013	СТБ 1158-2013 п.8.2
***	противогололедные	42.000	1 1		
8.2*	для зимнего	08.93/	Внешний вид		СТБ 1158-2013 п.8.3
0.2	содержания	11.116	опсшнии вид		C1D 1130-2013 II.0.3
0.2:	автомобильных	08.93/	C		CTF 1150 2012 0 4
8.3*	дорог	29.040	Содержание зерен		СТБ 1158-2013 п.8.4
		27.070	противогололедного		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
		00.00:	материала		
8.4*		08.93/	Содержание		СТБ 1158-2013 п.8.5
		29.040	противогололедного		
			реагента (водорастворимых		
			веществ), пылевидных и		
		j	глинистых частиц		



1	2	3	4	5	6
8.5*	Материалы противогололедные для зимнего	08.93/ 26.080	Плавящая способность противогололедного реагента	СТБ 1158-2013	СТБ 1158-2013 п.8.8
8.6*	содержания автомобильных	08.93/ 26.095	Слеживаемость		СТБ 1158-2013 п.8.6
8.7*	дорог	08.93/ 26.045	Защитный эффект против коррозии стали		СТБ 1158-2013 п.8.7
8.11*		08.93/ 29.119	Насыпная плотность		СТБ 1158-2013 п.8.12 ГОСТ 8735-88 п.9
8.12*		08.93/ 29.040	Влажность		СТБ 1158-2013 п.8.13 ГОСТ 8735-88 п.10
9.3*	Бетоны конструкционные тяжелые	23.61/ 29.121	Прочность на сжатие	СТБ 1544-2005 СТБ 2221-2020	ГОСТ 10180-2012 п.7.2
10.2	Растворы строительные	23.64/ 29.121	Прочность на сжатие	СТБ 1307-2012 ТНПА и другая документация	СТБ 1307-2012 п.7.8 ГОСТ 5802-86 п.6
12.1	Асфальтогранулят для транспортного	23.99/ 42.000	Отбор проб	СТБ 1705-2015	СТБ 1705-2015 п. 7.7 ГОСТ 8269.0-97п. 4.2
12.2	строительства	23.99/ 29.040	Зерновой состав		СТБ 1705-2015 п. 8.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
12.3		23.99/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц		СТБ 1705-2015 п. 8.2 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.1, 4.5.3
12.4		23.99/ 29.119	Насыпная плотность (фракция до 40 мм)		СТБ 1705-2015 п. 8.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1
15.1	Дорожные одежды, благоустройство территорий. Насыпи и обратные засыпки	42.11/ 29.119	Степень уплотнения (коэффициент уплотнения) грунта (метод динамического зондирования) (глубина контроля до 30см)	СН 3.03.06-2022 ТКП 45-3.02-7-2005 СН 3.03.04-2019 ТКП 45-3.02-70-	ТКП 059.1-2020 п.6.9 СТБ 1377-2003 СТБ 2176-2011 п.6.3 СТБ 1349-2009 п.5.6
15.2		42.11/ 11.116	Качество уплотнения щебеночного, гравийного, песчано-гравийного основания и покрытия	2009 СТБ 1291-2016 СТБ 1685-2006 СП 5.01.01-2023 ТНПА и другая	ТКП 059.1-2020 п.7.3.5 ТКП 45-3.02-7-2005 п.7.3.7
15.5		42.11/ 29.061	Ровность поверхности	документация	ТКП 059.1-2020 пп. 9.8, 9.9, 9.12 ТКП 094-2021 п.8.4 ГОСТ 30412-96 п.4 СТБ 1349-2009 п. 5.15
15.6		42.11/ 29.061	Шероховатость		ТКП 059.1-2020 п.9.14 СТБ 1566-2005 п.8



1	2	3	4	5	6
16.4	Устройство	42.11/	Степень уплотнения	ТКП 45-3.02-7-2005	СТБ 1685-2006
**	дорожных одежд с	29.119	грунта земляного полотна,	ТНПА и другая	п.п. 5.7, 5.8
	покрытием из		обратной засыпки пазух	документация	
	плит тротуарных		смотровых колодцев:		
			- плотность грунта		СТБ 1377-2003
			методом динамического		СТБ 2176-2011 п.6.3
			зондирования		ГОСТ 5180-2015 п.9
			- плотность грунта метод		СТБ 2176-2011 п.б.1
			«режущего кольца»		ГОСТ 22733-2016
			- максимальная плотность		
			грунта		
16.9		42.11/	Степень уплотнения слоя		СТБ 1685-2006 п.6.7
**		29.119	основания (плотность слоя		СТБ 1377-2003
			основания)		СТБ 2176-2011
					п.п. 6.1, 6.3
					ГОСТ 5180-2015 п.9
					ГОСТ 22733-2016
16.21		42.11/	Ровность сборного		СТБ 1685-2006
***		29.061	покрытия (величина		п.8.2.5
			просветов между		ГОСТ 26433.2-94
			поверхностью сборного		
			покрытия и контрольной		
			рейкой длиной 3 м)		
16.22		42.11/	Искривление линий швов		СТБ 1685-2006
***		29.061	между плитами		п.8.2.6
			тротуарными		ГОСТ 26433.2-94

Примечание:

^{*-} деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);

**- деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

***- деятельность осуществляется за пределами ООС.