



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

Приложение №1  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 2.3330  
от 30 мая 2008 года  
на бланке № 0008590  
на 6 листах  
редакция 02

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 20 августа 2021 года

лаборатории отдела дорожно-мостовых работ управления технического надзора  
Республиканского унитарного предприятия автомобильных дорог «Гродноавтодор»

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметр)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов
1	2	3	4	5	6
ул. Южная, 4, 230020, г. Гродно, Гродненская область					
1.1**	Материалы противогололедные для зимнего содержания автомобильных дорог	08.99/42.000	Отбор проб	СТБ 1158-2013	СТБ 1158-2013 п.8.2
1.2*		08.99/11.116	Внешний вид		СТБ 1158-2013 п.8.3
1.3*		08.99/29.040	Содержание зерен противогололедного материала		СТБ 1158-2013 п.8.4 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
1.4*		08.99/29.040	Содержание противогололедного реагента (водорастворимых веществ), пылевидных и глинистых частиц		СТБ 1158-2013 п.8.5
1.5*		08.99/29.128	Слеживаемость		СТБ 1158-2013 п.8.6
1.6*		08.99/26.045 08.99/29.040	Защитный эффект против коррозии стали		СТБ 1158-2013 п.8.7
1.7*		08.99/29.040	Плавающая способность		СТБ 1158-2013 п.8.8
1.8*		08.99/29.119	Насыпная плотность		СТБ 1158-2013 п.8.12 ГОСТ 8735-88 п.9
1.9*		08.99/29.151	Влажность		СТБ 1158-2013 п.8.13 ГОСТ 8735-88 п.10
2.1**	Щебень, гравий, щебень из гравия, щебень кубовидный	08.12/42.000	Отбор проб	ГОСТ 8267-93 СТБ 1311-2002 ТКП 094-2021 ТКП 658-2021 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
2.2*		08.12/29.040	Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
2.3*		08.12/29.040	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия		ГОСТ 8269.0-97 п.4.4
2.4*		08.12/29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3
2.5*		08.12/29.040	Содержание глины в комках		ГОСТ 8269.0-97 п.4.6
2.6*		08.12/29.040	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и иглообразной формы		ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1
2.7*		08.12/29.121	Дробимость		ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
2.8*		08.12/29.121	Содержание зерен слабых пород		ГОСТ 8269.0-97 п.4.9

(подпись ведущего эксперта на аккредитацию)



20.08.2021  
(дата принятия решения)

Лист 1 Листов 6

1	2	3	4	5	6
2.9*	Щебень, гравий, щебень из гравия, щебень кубовидный	08.12/26.080	Морозостойкость	ГОСТ 8267-93 СТБ 1311-2002	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2
2.10*		08.12/29.119	Истинная плотность	ТКП 094-2021 ТКП 658-2021	ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.1
2.11*		08.12/29.119	Средняя плотность	ТНПА и другая документация	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16.1
2.12*		08.12/29.119	Насыпная плотность (фр. до 20 мм)		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1
2.13*		08.12/29.151	Влажность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.19
2.14*		08.12/29.040	Содержание зерен кубовидной формы		СТБ 1311-2002 п.7.5
3.1**	Песок для строительных работ. Отсев из материалов дробления горных пород	08.12/42.000	Отбор проб	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 п.2
3.2*		08.12/29.040	Зерновой состав и модуль крупности	СТБ 1158-2013 ТУ ВУ	ГОСТ 8735-88 п.3
3.3*		08.12/29.040	Содержание глины в комках	200161167.003-2010	ГОСТ 8735-88 п.4
3.4*		08.12/29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ТУ ВУ 200161167.004-2013	ГОСТ 8735-88 п.5.3
3.5*		08.12/29.119	Истинная плотность	ТНПА и другая документация	ГОСТ 8735-88 п.8.1
3.6*		08.12/29.119	Насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 п.9.1
3.7*		08.12/29.040	Пустотность		ГОСТ 8735-88 п.9.2
3.8*		08.12/29.151	Влажность		ГОСТ 8735-88 п.10
4.1**	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12/42.000	Отбор проб	ГОСТ 23735-2014 ТНПА и другая документация	ГОСТ 23735-2014 п.5.4, п.5.7 ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
4.2*		08.12/29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 23735-2014 п.6.2 ГОСТ 8735-88 п.5.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3
4.3*		08.12/29.040	Содержание глины в комках		ГОСТ 23735-2014 п.6.2 ГОСТ 8735-88 п.4 ГОСТ 8269.0-97 п.4.6
4.4*		08.12/29.040	Зерновой состав		ГОСТ 23735-2014 п.6.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
4.5*		08.12/29.119	Насыпная плотность (фр. до 20 мм)	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1	
4.6*		08.12/29.151	Влажность	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 ГОСТ 8735-88 п.10	
5.1**		Смеси щебеночно-гравийно-песчаные	08.12/42.000	Отбор проб	СТБ 2318-2013 ТКП 246.1-2020
5.2*	08.12/29.040		Зерновой состав	СТБ 2318-2013 п.6.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	
5.3*	08.12/29.119		Насыпная плотность (фр. до 20мм)	СТБ 2318-2013 п.5.10 ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1	



1	2	3	4	5	6
5.4*	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные	08.12/29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц	СТБ 2318-2013 ТКП 246.1-2020	СТБ 2318-2013 п.6.7 ГОСТ 8735-88 п.5.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3
5.5*		08.12/29.040	Содержание глины в комках в смесях		СТБ 2318-2013 п.6.8 ГОСТ 8735-88 п.4 ГОСТ 8269.0-97 п.4.6
5.6*		08.12/29.040 08.12/29.061	Число пластичности		СТБ 2318-2013 п.6.9 ГОСТ 5180-2015 п.7, п.8
5.7*		08.12/29.040 08.12/29.061	Коэффициент фильтрации		СТБ 2318-2013 п.6.11 ГОСТ 25584-2016 п.4.5
6.1**	Грунты	08.99/42.000	Отбор проб	СТБ 943-2007 ТКП 059.1-2020 СН 3.03.04-2019 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12071-2014
6.2*		08.99/29.040	Гранулометрический (зерновой) состав		ГОСТ 12536-2014 п.4.2
6.3*		08.99/08.153	Коэффициент фильтрации песчаных грунтов		ГОСТ 25584-2016 п.4.5
6.4*		08.99/29.119	Максимальная плотность и оптимальная влажность		ГОСТ 22733-2016
6.5*		08.99/29.040	Влажность грунта методом высушивания до постоянной массы (кроме загипсованных грунтов)		ГОСТ 5180-2015 п.5
6.6*		08.99/29.144	Верхний предел пластичности - влажность грунта на границе текучести		ГОСТ 5180-2015 п.7
6.7*		08.99/29.144	Нижний предел пластичности - влажность грунта на границе раскатывания		ГОСТ 5180-2015 п.8
6.8*		08.99/29.119	Плотность грунта методом режущего кольца		ГОСТ 5180-2015 п.9
6.9*		08.99/29.119	Плотность частиц грунта		ГОСТ 5180-2015 п.13
6.10*		08.99/29.040 08.99/29.061	Число пластичности		СТБ 943-2007 п.3.60 ГОСТ 5180-2015 п.7, п.8
7.1**	Битумы нефтяные	19.20/42.000	Отбор проб	ГОСТ 22245-90 СТБ 1062-97 ТНПА и другая документация	ГОСТ 2517-2012 п.4.14
7.2*		19.20/26.080 19.20/29.061	Глубина проникания иглы (пенетрация) при 25 <sup>0</sup> С		ГОСТ 11501-78
7.3*		19.20/29.127	Температура размягчения по «кольцу и шару»		ГОСТ 11506-73
7.4*		19.20/26.080 19.20/29.061	Индекс пенетрации		ГОСТ 22245-90 (Приложение 2)



1	2	3	4	5	6
7.5*	Битумы нефтяные	19.20/29.145	Температура хрупкости	ГОСТ 22245-90 СТБ 1062-97 ТНПА и другая документация	ГОСТ 22245-90 (Приложение 3) ГОСТ 22245-90 п.3.3 ГОСТ 18180-72 ГОСТ 11506-73
7.6*		19.20/29.127	Изменение температуры размягчения по кольцу и шару после прогрева		
8.1**	Мастика битумная	19.20/42.000	Отбор проб	СТБ 1092-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1092-2018 п.8.4 СТБ 1092-2018 п.9.1 ГОСТ 11506-73
8.2*		19.20/29.127	Температура размягчения по кольцу и шару		
8.3*		19.20/26.080 19.20/29.061	Пенетрация при 25 <sup>0</sup> С		
9.1**	Битум, битумная эмульсия	19.20/42.000	Отбор проб	ТКП 658-2021	ГОСТ 2517-2012 п.4.14 ГОСТ 18659-2005 п.6.9 ТКП 658-2021 п.7.1.1 СТБ 1245-2015 п.8.9 ГОСТ 11508-74 метод А
9.2*		19.20/11.116	Адгезия к щебню		
10.1**	Порошок минеральный	08.11/42.000	Отбор проб	ГОСТ 16557-2005 ТНПА и другая документация	ГОСТ 16557-2005 п.6 ГОСТ 16557-2005 п.7.2 ГОСТ 16557-2005 п.7.3 ГОСТ 16557-2005 п.7.10
10.2*		08.11/29.040	Зерновой состав		
10.3*		08.11/29.119	Истинная плотность		
10.4*		08.11/29.151	Влажность		
11.1**	Смеси бетонные	23.63/42.000	Отбор проб	СТБ 1035-96 СТБ 1544-2005	СТБ 1545-2005 п.4 ГОСТ 10180-2012 п.4.2 ГОСТ 10180-2012 п.7.2
11.2*		23.63/42.000	Изготовление образцов		
11.3*		23.63/29.121	Прочность на сжатие		
12.1***	Бетоны конструкционные тяжелые для транспортно-гидротехнического строительства. Бетоны конструкционные тяжелые. Бетоны ячеистые	23.63/42.000	Отбор проб и изготовление образцов	СТБ 1544-2005 СТБ 1570-2005 СТБ 2221-2011 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10180-2012 п.4.2 ГОСТ 10180-2012 п.7.2
12.2*		23.63/29.121	Прочность бетона на сжатие		



1	2	3	4	5	6
13.1**	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон	23.99/42.000	Отбор проб	СТБ 1033-2016 ТКП 059.1-2020 ТКП 45-3.02-70-2009 ТНПА и другая документация	СТБ 1115-2013 п.4
13.2*		23.99/42.000	Изготовление образцов		СТБ 1115-2013 п.6
13.3*		23.99/29.119	Средняя плотность асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.1
13.4*		23.99/29.119	Средняя плотность минеральной части асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.2
13.5*		23.99/29.119	Истинная плотность минеральной части смеси и асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.3
13.6*		23.99/29.119	Истинная плотность смеси и асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.4.3
13.7*		23.99/08.118	Пористость минеральной части (остова) асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.5
13.8*		23.99/08.118	Остаточная пористость асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.6
13.9*		23.99/29.040	Водонасыщение асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.7
13.10*		23.99/29.040	Набухание асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.8
13.11*		23.99/29.121	Предел прочности асфальтобетона при сжатии при 20°C и 50°C		СТБ 1115-2013 п.8.9
13.12*		23.99/29.121	Предел прочности при растяжении при расколе при температуре 0°C		СТБ 1115-2013 п.8.10
13.13*		23.99/29.121	Предел прочности при сдвиге при температуре 50°C		СТБ 1115-2013 п.8.11
13.14*		23.99/29.040	Содержание вяжущего методом выжигания		СТБ 1115-2013 п.8.17.4
13.15*		23.99/29.040	Зерновой состав минеральной части смеси		СТБ 1115-2013 п.8.17.7
13.16*		23.99/29.119	Степень уплотнения асфальтобетона в покрытиях и основаниях		СТБ 1115-2013 п.8.20
14.1**	Стеклошарики световозвращающие для дорожной разметки	23.19/42.000	Отбор проб	СТБ 1750-2007	СТБ 1750-2007 п.7.4 ГОСТ 9980.2-2014 п.5.1.4
14.2*		23.19/11.116	Наличие обработки поверхности стеклошариков		СТБ 1750-2007 Приложение Б
14.3*		23.19/18.115	Коэффициент преломления стекла стеклошариков		СТБ 1750-2007 Приложение В
14.4*		23.19/18.115	Содержание дефектных стеклошариков и инородных частиц		СТБ 1750-2007 Приложение Г
14.5*		23.19/29.040	Гранулометрический состав стеклошариков		СТБ 1750-2007 Приложение Д



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

20.08.2021

(дата принятия решения)

1	2	3	4	5	6
14.6*	Стеклошарики световозвращающие для дорожной разметки	23.19/26.045	Устойчивость стеклошариков к воздействию воды и водного раствора хлорида кальция	СТБ 1750-2007	СТБ 1750-2007 Приложение Е
14.7*		23.19/29.119	Истинная плотность стекла стеклошариков		СТБ 1750-2007 Приложение Ж
15.1**	Покрытие автомобильной дороги	42.11/29.061	Шероховатость дорожных покрытий (метод "песчаное пятно")	ТКП 059.1-2020 ТКП 094-2021 ТКП 658-2021 ТКП 140-2015 СН 3.03.04-2019	СТБ 1566-2005 п.8
15.2**		42.11/26.095	Коэффициент сцепления шины автомобиля с покрытием		СТБ 1566-2005 п.10
15.4**		42.11/11.116	Плотность распределения щебня		ТКП 658-2021 п.7.3
16.1**	Асфальтогранулят для транспортно-строительства	23.99/42.000	Отбор проб	СТБ 1705-2015	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
16.2*		23.99/29.040	Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
16.3*		23.99/29.040	Содержание в смеси пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1
16.4*		23.99/29.119	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1
16.5*		23.99/29.040	Содержание органического вяжущего и зерновой состав минеральной части		СТБ 1115-2013 п.8.17.4, п.8.17.7
17.1**	Антикоррозионные покрытия	25.11/42.000	Отбор проб	СТБ 1140-2013 ГОСТ 26804-2012 СН 2.01.07-2020 ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация	СТБ 1140-2013 п.8.4 ГОСТ 26804-2012 п.7.2
17.2**		25.11/32.089	Толщина покрытия (магнитноиндукционный метод)		СТБ 1140-2013 п.8.4 ГОСТ 9.302-88 п.3.6.3 ГОСТ 9.307-89 п.4.2.1

Примечание:

\* Деятельность осуществляется непосредственно в ООС.

\*\* Деятельность осуществляется за пределами ООС.

\*\*\* Деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС.

Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА»



Е.В. Березных

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

20.08.2021  
(дата принятия решения)

Лист 6 Листов 6