

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0291
от 29 ноября 2002 года
на бланке № 0009462
на 6 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от «06» февраля 2022 года

испытательной лаборатории отдела качества

Открытого акционерного общества «Дорожно-строительный трест №6»

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	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. Победы, 13, 230026, г.Гродно					
1.1**	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон	23.99/42.000	Отбор проб	СТБ 1033-2016 ТКП 059-2020 ТНПА и другая документация	СТБ 1115-2013 п.4
1.2*		23.99/42.000	Изготовление образцов		СТБ 1115-2013 п.6
1.3*		23.99/29.040	Средняя плотность асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.1
1.4*		23.99/29.040	Средняя плотность минеральной части асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.2
1.5*		23.99/08.118	Истинная плотность минеральной части смеси и асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.3
1.6*		23.99/08.118	Истинная плотность смеси и асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.4
1.7*		23.99/08.118	Пористость минеральной части (остова) асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.5
1.8*		23.99/08.118	Остаточная пористость асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.6
1.9*		23.99/29.040	Водонасыщение асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.7
1.10*		23.99/29.040	Набухание асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.8

1	2	3	4	5	6
1.11*	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон	23.99/ 29.121	Предел прочности асфальтобетона при сжатии	СТБ 1033-2016 ТКП 059-2020 ТНПА и другая документация	СТБ 1115-2013 п.8.9
1.12*		23.99/ 29.121	Предел прочности при растяжении при расколе при температуре 0°C		СТБ 1115-2013 п.8.10
1.13*		23.99/ 29.121	Предел прочности при сдвиге при температуре +50°C		СТБ 1115-2013 п.8.11
1.14*		23.99/ 29.137	Индекс сопротивления пластическим деформациям		СТБ 1115-2013 п.8.13.8
1.15*		23.99/ 29.121	Индекс трещиностойкости		СТБ 1115-2013 п.8.14
1.16*		23.99/ 26.080	Коэффициент морозостойкости		СТБ 1115-2013 п.8.15
1.17*		23.99/ 26.045 23.99/ 26.141	Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде		СТБ 1115-2013 п.8.16
1.18*		23.99/ 29.040	Содержание вяжущего методом выжигания		СТБ 1115-2013 п.8.17.4
1.19*		23.99/ 29.119	Содержание вяжущего расчетным методом		СТБ 1115-2013 п. 8.17.5
1.20*		23.99/ 29.040	Зерновой состав		СТБ 1115-2013 п.8.17.7
1.21*		23.99/ 11.116	Сцепление вяжущего с поверхностью минеральной части смеси		СТБ 1115-2013 п.8.18
1.22*		23.99/ 29.119	Степень уплотнения асфальтобетона в покрытиях и основаниях		СТБ 1115-2013 п.8.20
1.23*		23.99/ 29.144	Стекание вяжущего		СТБ 1115-2013 п.8.21
2.1***	Песок для строительных работ. Отсев из материалов дробления горных пород	08.12/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 8736-2014 ТУВУ 200161167.003-2010 ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 8735-88 п.2
2.2*		08.12/ 29.040	Зерновой состав и модуль крупности		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 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3
2.5*		08.12/ 29.119	Насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 п. 9.1

1	2	3	4	5	6
2.6*	Песок для строительных работ. Отсев из материалов дробления горных пород	08.12/29.040	Влажность	ГОСТ 8736-2014 ТУВУ 200161167.003-2010 ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 8735-88 п.10
2.7*		08.12/29.121	Марка по прочности отсева		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8
3.1***	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.12/42.000	Отбор проб	ГОСТ 8267-93 СТБ 1311-2002	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
3.2*		08.12/29.040	Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
3.3*		08.12/29.040	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.4
3.4*		08.12/29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрового просеивания)		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3
3.5*		08.12/29.040	Содержание глины в комках		ГОСТ 8269.0-97 п.4.6
3.6*		08.12/29.040	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (метод визуальной разборки)		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7.1
3.7*		08.12/29.121	Дробимость		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8
3.8*		08.12/29.143	Истираемость		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.10
3.9*		08.12/29.121	Содержание зерен слабых пород		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9.1
3.10*		08.12/26.080	Морозостойкость		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12
3.11*	08.12/29.040	Влажность	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19		
3.12*	08.12/29.040	Содержание зерен кубовидной формы	СТБ 1311-2002 п.7.5		
4.1***	Грунты	08.12/42.000	Отбор проб	СТБ 943-2007 ТКП 45-3.03-19-2006 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12071-2014
4.2*		08.12/29.040	Влажность грунта методом высушивания до постоянной массы (кроме загипсованных грунтов)		ГОСТ 5180-2015 п.5
4.3*		08.12/29.144	Влажность на границе текучести		ГОСТ 5180-2015 п.7

1	2	3	4	5	6
4.4*	Грунты	08.12/ 29.144	Влажность на границе раскатывания (пластичность)	СТБ 943-2007 ТКП 45-3.03-19-2006 ТНПА и другая документация	ГОСТ 5180-2015 п.8
4.5**		08.12/ 29.119	Плотность грунта (метод режущего кольца)		ГОСТ 5180-2015 п.9
4.6*		08.12/ 29.119	Плотность сухого грунта (расчетным методом)		ГОСТ 5180-2015 п.12
4.7*		08.12/ 29.119 08.12/ 29.040	Максимальная плотность и оптимальная влажность		ГОСТ 22733-2016
4.8*		08.12/ 08.153	Коэффициент фильтрации песчаных грунтов		ГОСТ 25584-2016 п.4.5
4.9*		08.12/ 29.040	Гранулометрический (зерновой) состав		ГОСТ 12536-2014 п.4.2
4.10*		08.12/ 29.040	Коэффициент уплотнения (объемно-весовой метод)		СТБ 2176-2011 п.6.1
4.11***		08.12/ 38.000	Коэффициент уплотнения (метод динамического зондирования)		СТБ 2176-2011 п.6.3 СТБ 1377-2003
5.1***	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
5.2*		08.12/ 29.040	Зерновой состав смеси и модуль крупности песка		ГОСТ 23735-2014 п.6.1 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3 ГОСТ 8735-88 п.3
5.3*		08.12/ 29.040	Содержание в смеси пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 23735-2014 п.6.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 ГОСТ 8735-88 п.5.3
5.4*		08.12/ 29.040	Содержание в смеси глины в комках		ГОСТ 23735-2014 п.6.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 ГОСТ 8735-88 п.4
5.5*		08.12/ 29.121	Дробимость гравия		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8
5.6*		08.12/ 29.040	Содержание в гравии зерен слабых пород		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9.1
5.7*		08.12/ 26.080	Морозостойкость гравия		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12

1	2	3	4	5	6
6.1 ***	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог	08.12/ 42.000	Отбор проб	СТБ 2318-2013	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
6.2*		08.12/ 29.040	Зерновой состав смесей		СТБ 2318-2013 п.6.2 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3
6.3*		08.12/ 29.040	Содержание в смеси пылевидных и глинистых частиц		СТБ 2318-2013 п.6.7 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3 ГОСТ 8735-88 п.5.3
6.4*		08.12/ 29.040	Содержание в смеси глины в комках		СТБ 2318-2013 п.6.8 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6 ГОСТ 8735-88 п.4
6.5*		08.12/ 29.040 08.12/ 29.061	Число пластичности		СТБ 2318-2013 п.6.9 ГОСТ 5180-2015 п.7, п.8
6.6*		08.12/ 29.141	Водостойкость щебня и гравия		СТБ 2318-2013 п.6.10
6.7*		08.12/ 08.153	Коэффициент фильтрации смеси		СТБ 2318-2013 п.6.11
6.8*		08.12/ 29.040	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия		ГОСТ 8269.0-97 п.4.4
6.9*		08.12/ 29.040	Содержание в щебне зерен пластинчатой (лещадной) игловатой формы		ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1
6.10*		08.12/ 29.121	Дробимость щебня и гравия		ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
6.11*		08.12/ 26.080	Морозостойкость щебня и гравия		ГОСТ 8269.0-97 п.4.12
7.1 **	Бетоны конструкционные тяжелые для транспортного и гидротехнического строительства. Бетоны тяжелые конструкционные	23.63/ 42.000	Отбор проб и изготовление образцов	СТБ 2221-2020 СТБ 1544-2005 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10180-2012 п.4.2 ГОСТ 28570-2019 п.5 СТБ 1152-99 п.4
7.2*		23.63/ 29.121	Прочность на сжатие		ГОСТ 10180-2012 п.7.2 СТБ 1152-99 п.7.1
7.3*		23.63/ 29.121	Прочность на растяжение при изгибе		ГОСТ 10180-2012 п.7.3 СТБ 1152-99 п.7.1
7.4*		23.63/ 26.040	Водопоглощение		ГОСТ 12730.3-2020
7.5*		23.63/ 26.080	Морозостойкость		ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95 СТБ 1152-99 п.7.2
7.6*		23.63/ 26.040	Водонепроницаемость		ГОСТ 12730.5-2018 приложение Д

1	2	3	4	5	6
8.1 **	Смеси растворные и растворы строительные	23.63/ 42.000	Отбор проб и изготовление образцов	СТБ 1307-2012	ГОСТ 5802-86 п.1
8.2*		23.63/ 29.121	Прочность на сжатие		ГОСТ 5802-86 п.6 СТБ 1307-2012 п. 7.8
8.3*		23.63/ 26.080	Морозостойкость		ГОСТ 5802-86 п.10
9.1 ***	Автомобильные дороги. Нежесткие дорожные одежды	42.11/ 29.121	Модуль упругости слоев дорожных конструкций	ТКП 45-3.03-112- 2008 табл.Б.6 ТНПА и другая документация	СТБ 1501-2013

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.

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



Е.В. Бережных