



ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации»
(государственное предприятие «БГЦА»)

THE ACCREDITATION BODY OF THE REPUBLIC OF BELARUS
Republican Unitary Enterprise «Belarusian State Centre for Accreditation» (state enterprise «BSCA»)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Регистрационный номер: ВУ/112 2.1827 от 30.06.2000 г.

подтверждает, что

испытательная лаборатория
филиала Дорожно-строительное управление №3
ш. Бешенковичское, 38, 210007, г. Витебск, Витебская область
Открытого акционерного общества
"Дорожно-строительный трест №1, г. Витебск"
ул. Суворова, 16, 210026, г. Витебск, Витебская область

соответствует требованиям
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017, IDT)
и аккредитован(а) в области аккредитации, прилагаемой к настоящему
аттестату аккредитации и являющейся его неотъемлемой частью.

Срок действия

аттестата аккредитации: с 30 июня 2024 г. до 30 июня 2029 г.

г. Минск

14 июня 2024 г.

Руководитель органа
по аккредитации Республики Беларусь
директор государственного
предприятия "БГЦА"



Е.В. Бережных

БГЦА является подписантом ILAC MRA в сфере испытаний, медицинских исследований, калибровки, инспекции и проверки квалификации. Действительный статус БГЦА в рамках ILAC MRA представлен на сайте www.ilac.org
Действие аттестата может быть приостановлено или отменено. Сведения о действительном (актуальном) статусе аттестата аккредитации и действительной (актуальной) области аккредитации содержатся в реестре Национальной системы аккредитации Республики Беларусь (www.bsca.by).



Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.1827
от 30.06.2000
на бланке № 0010782
на 7 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 30.06.2024

Испытательная лаборатория филиала Дорожно-строительное управление №3
Открытого акционерного общества «Дорожно-строительный трест №1, г.
Витебск»

№ 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
ш. Бешенковичское, 38, 210007, г. Витебск					
1.1***	Песок для строительных работ.	08.12/42.000	Отбор проб	ГОСТ 8736-2014 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8735-88 п.2
1.2*		08.12/29.040	Зерновой состав и модуль крупности		ГОСТ 8735-88 п.3
1.3*		08.12/29.040	Содержание глины в комках		ГОСТ 8735-88 п.4
1.4*		08.12/29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания)		ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3
1.5*		08.12/29.119	Истинная плотность (пикнометрический метод)		ГОСТ 8735-88 п.8.1
1.6*		08.12/29.119	Насыпная плотность и пустотность		ГОСТ 8735-88 п.9.1
1.7*		08.12/29.151	Влажность		ГОСТ 8735-88 п.10
1.8*		08.12/29.040	Содержание глинистых частиц (метод набухания)		ГОСТ 8735-88 п. 14



1	2	3	4	5	6
2.1***	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.	08.12/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 8267-93 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
2.2*		08.12/ 29.040	Зерновой состав щебня (гравия)		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 (метод отмучивания)		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.1
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 пластичной (лещадной) и игловатой 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/ 29.040	Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9
2.9*		08.12/ 26.080	Морозостойкость		ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2
2.10*		08.12/ 29.119	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1
2.11*		08.12/ 29.119	Насыпная плотность для перевода количества щебня (гравия) из единиц массы в объемные		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.2
2.12*		08.12/ 29.040	Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0-97 п.4.18
2.13*		08.12/ 29.151	Влажность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.19
3.1***	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 23735-14 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
3.2*		08.12/ 29.040	Зерновой состав и модуль крупности		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
3.3*		08.12/ 29.040	Содержание глины в комках		ГОСТ 8269.0-97 п.4.6
3.4*		08.12/ 29.040	Содержание частиц пылевидных и глинистых. Метод мокрого просеивания		ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3



1	2	3	4	5	6
3.5*	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12/29.119	Истинная плотность (пикнометрический метод)	ГОСТ 23735-14 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3
3.6*		08.12/29.119	Насыпная плотность и пустотность.		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1
3.7*		08.12/29.151	Влажность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.19
4.1***	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	08.12/42.000	Отбор проб	СТБ 2318-2013 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
4.2*		08.12/29.040	Зерновой состав		СТБ 2318-2013 п.6.2
4.3*		08.12/29.040	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.4
4.4*		08.12/29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц		СТБ 2318-2013 п.6.7
4.5*		08.12/29.040	Содержание глины в комках		СТБ 2318-2013 п.6.8
4.6*		08.12/29.144	Число пластичности щебня		СТБ 2318-2013 п.6.9
4.7*		08.12/29.151	Водостойкость щебня (гравия)		СТБ 2318-2013 п.6.10
4.8*		08.12/26.080	Коэффициент фильтрации готовых смесей		СТБ 2318-2013 П.6.11
4.9*		08.12/29.119	Насыпная плотность		СТБ 2318-2013.6.12
5.1***		Смеси щебеночные оптимального гранулометрического состава для покрытий и оснований автомобильных дорог.	08.12/42.000		Отбор проб
5.2*	08.12/29.040		Зерновой состав	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	
5.3*	08.12/29.040		Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания)	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1	
5.4*	08.12/29.040		Содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	
5.5*	08.12/29.151		Влажность	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19	
5.6***	08.12/29.040		Модуль упругости и однородности уплотнения материалов	СТБ 1501-2006	
6.1***	Асфальто-гранулят	23.64/42.000	Отбор проб	СТБ 1705-2015	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
6.2*		23.64/29.040	Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3

1	2	3	4	5	6
6.3*	Асфальто-гранулят	23.64/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания)	СТБ 1705-2015	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1
6.4*		23.64/ 29.119	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1
6.5*		23.64/ 29.040	Содержание органического вяжущего		СТБ 1115-2013 п. 8.17.4
6.6*		23.64/ 29.040	Зерновой состав минеральной части		СТБ 1115-2013 п. 8.17.7
7.1***	Грунты	08.12/ 42.000	Отбор проб	СТБ 943-2007 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12071-2014
7.2*		08.12/ 29.040	Гранулометрический (зерновой) состав песчаных грунтов ситовым методом		ГОСТ 12536-14 п.4.2
7.3*		08.12/ 29.151	Влажность грунта методом высушивания до постоянной массы		ГОСТ 5180-84 п. 2
7.4*		08.12/ 29.144	Граница текучести		ГОСТ 5180-84 п.4
7.5*		08.12/ 29.144	Граница раскатывания		ГОСТ 5180-84 п.5
7.6*		08.12/ 29.119	Максимальная плотность		ГОСТ 22733-2002
7.7**		08.12/ 29.119	Плотность грунта методом режущего кольца		ГОСТ 5180-84 п.6
7.8*		08.12/ 26.080	Коэффициент фильтрации		ГОСТ 25584-16
7.9***		08.12/ 29.040	Динамическое зондирование		СТБ 1377-2003
8.1***		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	23.64/ 42.000		Отбор проб
8.2*	23.64/ 42.000		Приготовление смесей в лаборатории	СТБ 1115-2013 п.5	
8.3*	23.64/ 42.000		Изготовление образцов из смеси	СТБ 1115-2013 п.6	
8.4**	23.64/ 42.000		Изготовление образцов из кернов (вырубок)	СТБ 1115-2013 п.7	
8.5*	23.64/ 29.040		Средняя плотность асфальтобетона	СТБ 1115-2013 п.8.1	
8.6*	23.64/ 29.040		Средняя плотность минеральной части асфальтобетона	СТБ 1115-2013 п.8.2	
8.7*	23.64/ 29.040		Истинная плотность минеральной части смеси и асфальтобетона	СТБ 1115-2013 п.8.3	



1	2	3	4	5	6
8.8*	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	23.64/ 29.040	Истинная плотность смеси расчетным методом	СТБ 1033-2016 ТНПА и другая документация	СТБ 1115-2013 п.8.4.2
8.9*		23.64/ 29.040	Истинная плотность смеси и асфальтобетона пикнометрическим методом		СТБ 1115-2013 п.8.4.3
8.10*		23.64/ 29.040	Пористость минеральной части (остова) асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.5
8.11*		23.64/ 29.040	Остаточная пористость асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.6
8.12*		23.64/ 26.141	Водонасыщение асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.7
8.13*		23.64/ 26.141	Набухание (приращение объема) асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.8
8.14*		23.64/ 29.121	Предел прочности асфальтобетона при сжатии при температуре 50°С и 20°С		СТБ 1115-2013 п.8.9
8.15*		23.64/ 29.121	Предел прочности асфальтобетона при растяжении при расколе при температуре 0°С		СТБ 1115-2013 п.8.10
8.16*		23.64/ 29.121	Предел прочности при сдвиге при температуре 50°С		СТБ 1115-2013 п.8.11
8.17*		23.64/ 29.040	Индекс сопротивления пластическим деформациям		СТБ 1115-2013 п.8.13
8.18*		23.64/ 29.121	Индекс трещиностойкости		СТБ 1115-2013 п.8.14
8.19*		23.64/ 26.080	Коэффициент морозостойкости		СТБ 1115-2013 п.8.15
8.20*		23.64/ 29.121	Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде		СТБ 1115-2013 п.8.16
8.21*		23.64/ 29.040	Содержание вяжущего расчетным методом		СТБ 1115-2013 п.8.17.5
8.22*	23.64/ 29.040	Содержание вяжущего методом выжигания	СТБ 1115-2013 п.8.17.4		



1	2	3	4	5	6
8.23*	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	23.64/ 29.040	Сцепление вяжущего с поверхностью минеральной части смеси	СТБ 1033-2016 ТНПА и другая документация	СТБ 1115-2013 п.8.18
8.24*		23.64/ 29.119	Степень уплотнения асфальтобетона в покрытиях и основаниях		СТБ 1115-2013 п.8.20
8.25*		23.64/ 29.144	Стекание вяжущего		СТБ 1115-2013 п.8.21
8.26*		23.64/ 29.121	Однородность смеси по коэффициенту вариации		СТБ 1115-2013 п.8.23
9.1***	Битум и битумные вяжущие	19.20/ 42.000	Отбор проб	СТБ EN 12591-2010	СТБ EN 58-2011
9.2*		19.20/ 42.000	Подготовка проб		СТБ EN 12591-2010
9.3**		19.20/ 11.116	Органолептические свойства: -внешний вид -присутствие посторонних веществ -консистенция -однородность -запах		СТБ EN1425-2010
9.4*		19.20/ 29.165	Глубина проникания иглы (пенетрация при 25° С)		СТБ EN1426-2009
9.5*		19.20/ 29.145	Температура размягчения по кольцу и шару		СТБ EN1427-2009
10.1***		Минеральный порошок	23.52/ 42.000		Отбор проб
10.2*	23.52/ 29.040		Зерновой состав	ГОСТ 16557-2005 п.7.2	
10.3*	23.52/ 29.119		Истинная плотность	ГОСТ 16557-2005 п.7.3	
10.4*	23.52/ 29.151		Влажность	ГОСТ 16557-2005 п.7.10	
11.1***	Стабилизирующая добавка	17.11/ 42.000	Отбор проб	СТБ 1769-2013 ТНПА и другая документация	СТБ 1769-2013 п.9.2
11.2*		17.11/ 29.151	Влажность		СТБ 1769-2013 п.9.3
11.3*		17.11/ 29.061	Средняя длина и средний диаметр гранул		СТБ 1769-2013 п.9.7
11.4*		17.11/ 29.061	Содержание мелких частиц		СТБ 1769-2013 п.9.10
11.5*		17.11/ 29.040	Зольность волокна		СТБ 1769-2013 п.9.6
12.1***	Смеси бетонные	23.64/ 42.000	Отбор проб	СТБ 1545-2005 СТБ 1035-96	СТБ 1545-2005 п.4



1	2	3	4	5	6
12.1***	Смеси бетонные	23.64/ 42.000	Отбор проб	СТБ 1545-2005 СТБ 1035-96 ТНПА и другая документация	СТБ 1545-2005 п.4
12.2*		23.64/ 29.119	Средняя плотность		ГОСТ 12730.1-78 п.6
12.3*		23.64/ 29.040	Раствороотделение		СТБ 1545-2005п.8.3
12.4*		23.64/ 29.040	Водоотделение		СТБ 1545-2005п.8.4
12.5**		23.64/ 29.145	Температура (в зимний период)		СТБ 1545-2005 п.9
12.6*		23.64/ 29.121	Прочность на сжатие по контрольным образцам (в установленном проектной документацией промежуточном возрасте)		ГОСТ 10180-2012
13.1***	Бетоны конструкционны е тяжелые	23.63/ 42.000	Отбор проб и изготовление образцов	СТБ 1544-2005 СТБ 2221-2020	ГОСТ 10180-2012 п.4.2 ГОСТ 18105-2010 п.5.3, п.5.4
13.2*		23.63/ 29.121	Прочность бетона на растяжение при изгибе		ГОСТ 10180-2012 п.7.3
13.3***		23.63/ 29.121	Прочность бетона (неразрушающий контроль)		СТБ 2264-2012 п. 7.7.2, п.7.9
13.4*		23.63/ 29.121, 26.080	Морозостойкость бетона		ГОСТ 10060.0-95 (2-й метод ускоренный) ГОСТ 10060.2-95 (второй метод)

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

подпись ведущего эксперта по аккредитации

14.06.2024

дата принятия решения

Лист 7 Листов 7