



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

Приложение №1 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.0510
от 29 декабря 1998 года
На бланке № 0008087
На 4 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
от 18 февраля 2021

Отдела контроля качества работ - испытательной строительной лаборатории
Открытого акционерного общества «Минскпромстрой»

№ пунк- тов	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1	Смеси бетонные	23.63/ 42.000	Отбор проб	СТБ 1035-96 ГОСТ 7473-2010	СТБ 1545-2005 п.4
1.2		23.63/ 42.000	Изготовление контрольных образцов		ГОСТ 10180-2012 пп. 4.2; 4.3
1.3		23.63/ 29.144	Удобоукладываемость		СТБ 1545-2005 п.5.2, п.5.3
1.4		23.63/ 29.040	Средняя плотность		СТБ 1545-2005 п.6
1.5		23.63/ 29.145	Температура		СТБ 1545-2005 п.9
2.1	Бетоны тяжелые; бетоны гидротехнические; бетоны легкие; бетоны дорожные	23.61/ 29.121	Прочность бетона на сжатие	СТБ 1544-2005 СТБ 1310-2002 СТБ 2221-2011 СТБ 1187-2020 ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 26633-2015 СТБ EN 206-2016 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10180-2012 п 7.1; п..7.2
2.2		23.61/ 26.080	Морозостойкость		ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95 п.6.2 (третий метод)
3.1	Смеси растворные и растворы строительные	23.64/ 42.000	Отбор проб	СТБ 1307-2012 ГОСТ 5802-86 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5802-86 п.п. 1.2-1.5 СТБ 1307-2012 .7.9
3.2		23.64/ 42.000	Изготовление образцов Твердение, хранение		ГОСТ 5802-86 п.п.1.6-1.16
3.3		23.64/ 29.144	Подвижность растворной смеси		ГОСТ 5802-86 п.2
3.4		23.64/ 29.040	Плотность растворной смеси		ГОСТ 5802-86 п.3
3.5		23.64/ 29.121	Прочность раствора на сжатие		ГОСТ 5802-86 п.6 ГОСТ 310.4-81 п..2.2



подпись ведущего
эксперта по аккредитации

12.02.2021

дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 1 Листов 4

1	2	3	4	5	6
3.6	Смеси растворные и растворы строительные	23.64/ 26.080	Морозостойкость	СТБ 1307-2012 ГОСТ 5802-86	ГОСТ 5802-86 п.10 ГОСТ 5802-86 п. 7
3.7		23.64/ 29.040	Средняя плотность раствора	ТНПА и другая документация на продукцию	
4.1	Цемент	23.51/ 29.121	Предел прочности при изгибе и сжатии	ГОСТ 10178-85 СТБ 942-93 СТБ 968-94 СТБ 1335-2002 ГОСТ 965-89 ГОСТ 1581-96 ГОСТ 22266-2013 ГОСТ 25328-82 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 31108-2016 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 310.4-81 п.п. 2.1, 2.2 ГОСТ 310.1-76
5.1	Песок для строительных работ	08.12/ 29.040	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 п.3
5.2		08.12/ 29.040	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц		ГОСТ 8735-88 п.5.3
5.3		08.12/ 29.040	Насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 п.9.1
5.4		08.12/ 29.040	Влажность		ГОСТ 8735-88 п.10
6.1	Материалы и изделия из древесины	16.23/ 35.060	Влажность	СТБ 1454-2004 СТБ 2121-2010 СТБ 2120-2010 СТБ 1074-2009 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 16588-91 п.1
7.1	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные	23.61/ 29.121	Прочность бетона методом ударного импульса	ГОСТ 13015.0-83 ГОСТ 13015.1-81 СН 1.03.01-2019 СТБ 2264-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 18105-2018 СТБ 1544-2005 СТБ EN 206-2016 СТБ 2221-2011 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 2264-2012 п.7.9 ГОСТ 22690-2015 п.7.4





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 2.0510

1	2	3	4	5	6
8.1	Бетонные, кирпичные, растворные поверхности	23.61/ 35.060	Влажность дизелькометрическим методом	СП 1.03.01-2019 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 21718-84
9.1	Грунты	100.06/ 29.040	Влажность	ГОСТ 5180-2015 СТБ 943-2007 ГОСТ 30416-2012 СН 3.03.04-2019 ТКП 45-3.02-7-2005 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5180-2015 п.5
9.2		100.06/ 29.040	Плотность		ГОСТ 5180-2015 п.9
9.3		100.06/ 29.040	Плотность сухого грунта		ГОСТ 5180-2015 п.12
9.4		100.06/ 29.119	Коэффициент уплотнения грунта ускоренным методом динамического зондирования		СТБ 1377-2003 п.6.1 СТБ 2176-2011 п. 6.3.1; 6.3.2; 6.3.3
10.1	Лакокрасочные покрытия	25.11/ 32.089	Толщина покрытий на металлических поверхностях	ТКП 45-2.01-111-2008 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51694-2001 п.7
11.1	Здания и сооружения	100.13/ 34.065	Температура наружного и внутреннего воздуха	Фактические значения	ГОСТ 26629-85
11.2		100.13/ 34.065	Температура изотермической поверхности		
11.3		100.13/ 34.065	Температура внутренней поверхности участка ограждения по линии изотермы при расчётных условиях эксплуатации (расчетное значение)	СП 2.04.01-2020 ТНПА, проектная и эксплуатационная документация Фактические значения	
11.4		100.13/ 34.138	Относительное сопротивление теплопередаче ОК по линии изотермы (расчетное значение)	ГОСТ 26629-85, п.5.7.1, п. 5.7.3 Фактические значения	
11.5		100.13/ 29.061	Линейные размеры контуров границ дефектного участка внутренней ОК с однородным температурным полем	Фактические значения	
11.6		100.13/ 34.065	Точка росы внутреннего воздуха в зоне аномальных участков ОК при расчётных условиях эксплуатации (расчетное значение).	СП 2.04.01-2020 ТНПА, проектная и эксплуатационная документация Фактические значения	

подпись ведущего
эксперта по аккредитации12.02.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 3 Листов 4

1	2	3	4	5	6	
12.1	Здания и сооружения (определение критических дефектов	100.13/34.065	Максимальная температура наружных поверхностей бесконтактным методом измерения	ТНПА, проектная и эксплуатационная документация Фактические значения	МВИ.МН 5656-2017	
12.2	теплоизоляции ограждающих конструкций (ОК))	100.13/34.065	Минимальная температура внутренних поверхностей бесконтактным методом измерения в зоне аномальных участков			
12.3		100.13/34.065	Минимальная температура внутренних поверхностей контактным методом измерения в зоне аномальных участков			
12.4		100.13/34.065	Определение минимальной температуры внутренних поверхностей в зоне аномальных участков при расчетных условиях эксплуатации			
12.5		100.13/34.065	Определение точки росы в зоне аномальных участков при расчетных условиях эксплуатации			СП 2.04.01-2020 ТНПА, проектная и эксплуатационная документация.
12.6		100.13/29.061 100.13/34.065	Линейные размеры аномального участка при расчетных условиях эксплуатации			Фактические значения

Примечание: Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за ее пределами.

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



В.А.Шарамков