



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

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.3912
от 31.08.2009
на бланке № 0010958
на 9 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 31 августа 2024 года

отдела контроля качества

Открытого акционерного общества «Строительный трест № 9, 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
ул. Терешковой, 13, 210038, г. Витебск, Витебская область					
1.1 ***	Щебень, гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.12/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 8267-93 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8267-93 пп. 5.5-5.10 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2
1.2 *		08.12/ 29.040	Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3
1.3 *		08.12/ 29.040	Влажность		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.19
2.1 ***	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 23735-2014 ТНПА и другая документация	ГОСТ 23735-2014 пп. 5.7, 5.8 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2
2.2 *		08.12/ 29.040	Зерновой состав смеси		ГОСТ 23735-2014 пп. 6.1, 6.5, 6.7 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3
2.3 *		08.12/ 29.040	Влажность		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.19 ГОСТ 8735-88 п. 10
3.1 ***	Песок для строительных	08.12/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 8736-2014 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8736-2014 пп. 5.6-5.11 ГОСТ 8735-88 п. 2
3.2 *		08.12/ 29.040	Зерновой состав и модуль крупности		ГОСТ 8735-88 п.3
3.3 *		08.12/ 29.040	Влажность		ГОСТ 8735-88 п. 10



подпись ведущего эксперта по аккредитации

30.08.2024
дата принятия решения

Лист 1 Листов 9



1	2	3	4	5	6
4.1 ***	Смеси растворные и растворы строительные Смеси растворные и растворы строительные	23.64/ 42.000	Отбор проб	СТБ 1307-2012 ТНПА и другая документация	СТБ 1307-2012 п.7.1 ГОСТ 5802-86 п.1
4.2 *		23.64/ 29.121	Прочность раствора на сжатие, в т.ч. из шва кладки		СТБ 1307-2012 п. 7.8 ГОСТ 24992- 2014 приложение Б ГОСТ 5802-86 п. 6, приложение 1
5.1 ***	Смеси бетонные	23.63/ 42.000	Отбор проб	СТБ 1035-96 ТНПА и другая документация	СТБ 1545-2005 п. 4
5.2 *		23.63/ 29.121	Прочность бетона на сжатие по контрольным образцам		ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018
5.3 ***		23.63/ 29.121	Прочность бетона методом ударного импульса		СТБ 2264-2012 ГОСТ 18105-2018
6.1 ***	Бетоны	23.63/ 42.000	Отбор проб Изготовление контрольных образцов	СТБ 1544-2005 СТБ 1570-2005 СТБ 1187-2020 СТБ 2221-2020 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10180-2012 п. 4.2 ГОСТ 18105-2018 СТБ 1152-99 п. 4
6.2 *		23.63/ 29.121	Прочность на сжатие по контрольным образцам		ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018
6.3 ***		23.63/ 29.121	Прочность методом ударного импульса		СТБ 2264-2012 ГОСТ 18105-2018
7.1 ***	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные	23.61/ 29.061	Геометрические параметры (размеры) и отклонения. Значения действительных отклонений геометрических параметров от проектных (предельных)	ГОСТ 13015.0-83 ГОСТ 13015.1-81 ТНПА и другая документация	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 СТБ 1941-2009
7.2 ***		23.61/ 29.121	Прочность бетона методом ударного импульса		СТБ 2264-2012 ГОСТ 18105-2018
8.1 *	Камни бортовые и плиты бетонные и железобетонные	23.61/ 29.121	Прочность на сжатие по контрольным образцам	СТБ 1097-2012 СТБ 1071-2007 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018 СТБ 1152-99 пп. 5, 7.1.1-7.1.7, 7.1.11
8.2 **		23.61/ 29.121	Прочность бетона методом ударного импульса		СТБ 2264-2012
8.3 **		23.61/ 29.061	Геометрические параметры (размеры) и отклонения Значения действительных отклонений геометрических параметров от проектных (предельных)		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89



1	2	3	4	5	6
9.1 **	Материалы стеновые (кирпич, камни, блоки, панели)	23.32/ 29.061 23.32/ 11.116	Геометрические размеры, отклонения и соответствие формы, дефекты внешнего вида	СТБ 1160-99 ГОСТ 379-2015 СТБ 1008-95 ТНПА и другая документация	СТБ 1160-99 пп. 7.1-7.5 ГОСТ 379-2015 пп. 7.1-7.7 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
10.1 **	Профили стальные для кровель и комплектующие изделия	24.33/ 29.061 24.33/ 11.116	Геометрические размеры и предельные отклонения, внешний вид	СТБ 1382-2003 ТНПА и другая документация	СТБ 1382-2003 пп. 7.2, 7.6
10.2 **		24.33/ 29.061	Серповидность		
10.3 **		24.33/ 29.061	Косина резов		
10.4 **		24.33/ 29.061	Глубина и диаметр вмятин		
11.1 **	Детали профильные из древесины Двери и ворота	16.23/ 29.151 16.23/ 29.040	Влажность древесины	СТБ 1074-2009 СТБ 2433-2015 СТБ 939-2013 ТНПА и другая документация	ГОСТ 16588-91 р. 1, 2
11.2 **		16.23/ 29.061	Отклонения от номинальных размеров и геометрической формы		
11.3 **					
12.1 ***	Пиломатериалы и заготовки из древесины	16.10/ 42.000	Отбор проб, приемка	СТБ 1714-2007 СТБ 1713-2007 ТНПА и другая документация	СТБ 2427-2015 ГОСТ 2140-81 СТБ 2427-2015 ГОСТ 16588-91 р. 1, 2
12.2 **		16.10/ 11.116	Пороки и дефекты обработки		
12.3 **		16.10/ 29.061	Геометрические размеры		
12.4 **		16.10/ 29.151 16.10/ 29.040	Влажность древесины		
13.1 ***	Грунты, песчано-гравийные основания	08.12/ 42.000	Отбор проб (кроме отбора монолитов из инженерно-геологических скважин)	СТБ 943-2007 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 5180-2015 р. 9 СТБ 2176-2011 п. 6.1
13.2 **		08.12/ 29.040	Плотность методом режущего кольца		



1	2	3	4	5	6
13.3 ***	Грунты, песчано- гравийные основания	08.12/ 29.119	Коэффициент уплотнения грунта - метод динамического зондирования (глуби- на контролируемого слоя до 30 см)	СТБ 943-2007 ТНПА и другая документация	СТБ 1377-2003 СТБ 2176-2011 п. 6.3
13.4 *		08.12/ 29.040	Влажность		
14.1 ***	Материалы и изделия строи- тельные тепло- изоляционные	23.99/ 42.000	Отбор проб	СТБ 1102-2005 СТБ 1161-99 ГОСТ 10140-2003 ГОСТ 4640-2011 СТБ 1437-2004 ТНПА и другая документация	СТБ 2091-2010
14.2 **		23.99/ 29.061 23.99/ 11.116	Линейные размеры (кроме толщины плоских волокнистых изделий), внешний вид, геометрическая форма		ГОСТ 17177-94 пп. 3, 4.1-4.6, 4.9, р. 5, 6 СТБ EN 822-2016 СТБ EN 824-2016
14.3 *		23.99/ 29.040	Влажность		ГОСТ 17177-94 п. 8
14.4 *		23.99/ 29.121	Прочность при сжатии при 10 %-ной линейной деформации Предел прочности при сжатии		ГОСТ 17177-94 пп. 13, 14 СТБ EN 826-2016
15.1 ***		Входной контроль строительных конструкций, изделий и деталей	41.00/ 29.061		Геометрические размеры и отклонения
16.1 ***	Строительно- монтажные (в том числе электромонтаж- ные) работы, конструкции, изделия и детали, изготавливаемые на объекте	41.00/ 29.061	Точность геометриче- ских параметров зданий и сооружений	ТНПА, проектная и другая документация	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
16.2 ***		41.00/ 29.061	Геометрические размеры и отклонения		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
17.1 ***	Отделочные работы	43.39/ 29.151	Влажность основания	СП 1.03.01-2019 ТНПА, проектная и другая документация	СП 1.03.07-2023 пп. 5.2.1, 6.2, 7.2, 8.2 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 16588-91 р. 1
18.1 ***	Малярные работы	43.34/ 29.061	Толщина слоев малярных покрытий	СП 1.03.01-2019 ТНПА, проектная и другая документация	СП 1.03.07-2023 п. 7.4 СТБ ISO 2808-2023 (метод 1А)



1	2	3	4	5	6
19.1 **	Устройство полов. Устройство грунтового основания	43.33/ 29.119 43.33/ 29.040	Коэффициент уплотнения или плотность грунта: - метод динамического зондирования (глубина контролируемого слоя до 30 см); - метод режущего кольца	СП 1.03.01-2019 ТНПА, проектная и другая документация	СП 1.03.06-2023 п.7.1 СТБ 1377-2003 СТБ 2176-2011 п. 6.3 ГОСТ 5180-2015 р. 9
20.1 **	Устройство полов Устройство подстилающего слоя из песка и щебня	43.33/ 29.119 43.33/ 29.040	Коэффициент уплотнения или плотность грунта: - метод динамического зондирования (глубина контролируемого слоя до 30 см); - метод режущего кольца	СП 1.03.01-2019 ТНПА, проектная и другая документация	СП 1.03.06-2023 пп. 7.1, 9.3 СТБ 1377-2003 СТБ 2176-2011 п. 6.3 ГОСТ 5180-2015 р. 9
21.1 **	Устройство полов Устройство земляного, гравийного, шлакового, щебеночного и глинобитного покрытия	43.33/ 29.119 43.33/ 29.040	Коэффициент уплотнения грунта: - метод динамического зондирования (глубина контролируемого слоя до 30 см); - метод режущего кольца	СП 1.03.01-2019 ТНПА, проектная и другая документация	СП 1.03.06-2023 пп. 7.1, 9.3, 18.1 СТБ 1377-2003 СТБ 2176-2011 п. 6.3 ГОСТ 5180-2015 р. 9
22.1 ***	Изоляционные покрытия	43.99/ 11.116	Внешний вид поверхности гидроизоляции, тепло- и звукоизоляции	ТКП 45-5.08-75-2007 ТНПА, проектная и другая документация	СТБ 1846-2008 пп. 7.8, 8.6, 9.10, 11.10, 17.13
22.2 ***			Отклонение от заданного уклона		СТБ 1846-2008 пп. 6.4, 9.8, 17.10 ГОСТ 26433.2-94 Приложение А
22.3 ***			Отклонение от вертикальности поверхности (метод 1, 2)		СТБ 1846-2008 пп. 9.6, 17.11
22.4 ***			Отклонение от горизонтальности поверхности		СТБ 1846-2008 пп. 9.7, 17.12
23.1 ***	Изоляционные покрытия Устройство гидроизоляции из рулонных материалов	43.99/ 29.121	Прочность сцепления гидроизоляционных слоев с основанием и между собой (метод 1)	ТКП 45-5.08-75-2007 ТНПА, проектная и другая документация	СТБ 1846-2008 п. 7.7



1	2	3	4	5	6		
24.1 ***	Изоляционные покрытия Устройство окрасочной гидроизоляции	43.99/ 11.116	Соответствие количества наносимых грунтовочных и гидроизоляционных слоев, толщина каждого слоя и общая толщина	ТКП 45-5.08-75-2007 ТНПА, проектная и другая документация	СТБ 1846-2008 пп. 8.1, 8.2 СТБ ISO 2808-2023 (метод 1А; метод 4А (п. 5.2.4.1.1 вариант 2); метод 7В.2)		
24.2 ***		43.99/ 29.061				Величина нахлестки армирующего материала	СТБ 1846-2008 пп. 8.4, 7.5
24.3 ***		43.99/ 29.121				Прочность сцепления полимерцементной гидроизоляции с бетонным основанием	СТБ 1846-2008 п. 8.7
25.1 ***	Изоляционные покрытия Устройство гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции	43.99/ 29.061	Количество слоев и отклонение толщины гидроизоляции	ТКП 45-5.08-75-2007 ТНПА, проектная и другая документация	СТБ 1846-2008 пп. 9.2, 7.2.2, 7.2.3		
26.1 ***	Изоляционные покрытия Устройство гидроизоляции из полимерных листовых материалов	43.99/ 29.061	Соответствие способа соединения листовых материалов	ТКП 45-5.08-75-2007 ТНПА, проектная и другая документация	СТБ 1846-2008 п. 11.5		
26.2 ***		43.99/ 11.116	Сцепление листовых материалов с основанием		СТБ 1846-2008 п. 11.6		
27.1 ***	Изоляционные покрытия Устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов	43.99/ 29.061	Величина нахлестки плит тепло- и звукоизоляции	ТКП 45-5.08-75-2007 ТНПА, проектная и другая документация	СТБ 1846-2008 п. 17.4		
28.1 ***	Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений Лакокрасочные, мастичные, шпатлевочные и наливные полимерные покрытия	43.99/ 32.089 43.99/ 29.061	Толщина наносимых слоев и общая толщина покрытия	ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА, проектная и другая документация	СТБ 1684-2006 п. 6.4 СТБ ISO 2808-2023 (метод 1А; метод 4А (п. 5.2.4.1.1 вариант 2); метод 7В.2)		



1	2	3	4	5	6
29.1 ***	Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений	43.99/ 29.061	Толщина грунтовочного слоя Толщина слоев оклеечного материала в покрытии и в швах	ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА, проектная и другая документация	СТБ 1684-2006 пп. 10.3, 10.11
29.2 ***	Оклеечные покрытия	43.99/ 11.116	Внешний вид покрытия и сплошность (кроме металлической поверхности)		СТБ 1684-2006 пп. 10.12, 10.13
30.1 ***	Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений Облицовочные и футеровочные покрытия	43.99/ 29.061	Толщина прослойки Ширина швов	ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА, проектная и другая документация	СТБ 1684-2006 пп. 11.6, 11.7
30.2 ***		43.99/ 29.061	Полнота заполнения и размеры швов		СТБ 1684-2006 п. 11.8
30.3 ***		43.99/ 29.061	Ровность покрытия		СТБ 1684-2006 п. 11.13
31.1 ***	Кровли Устройство кровельных слоев рулонных и мастичных кровель	43.91/ 29.151	Влажность основания	СН 5.08.01-2019 ТНПА, проектная и другая документация	СП 1.03.05-2023 п. 5.4 ГОСТ 21718-84
32.1 **	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций Замоноличивание стыков и швов	43.29/ 29.121	Прочность бетона (раствора) и сроки распалубки	СН 1.03.01-2019 ТНПА, проектная и другая документация	СП 1.03.09-2023 пп. 5.7.4, 6.3.6 ГОСТ 10180-2012
33.1 *	Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций	41.00/ 29.121	Прочность бетона на сжатие по контрольным образцам	СН 1.03.01-2019 ТНПА, проектная и другая документация	СП 1.03.09-2023 п. 6.3.6 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018
33.2 ***		23.61/ 29.121	Прочность бетона методом ударного импульса		СП 1.03.09-2023 п. 6.3.6 ГОСТ 22690-2015 СТБ 2264-2012
34.1 ***	Основания и фундаменты зданий и сооружений. Устройство котлованов	43.29/ 29.119	Степень уплотнения (коэффициент уплотнения) грунта: - метод динамического зондирования (глубина контролируемого слоя до 30 см)	СП 5.01.01-2023 СП 5.01.02-2023 ТНПА, проектная и другая документация	СП 1.03.14-2024 п. 5.6 СТБ 1377-2003 ГОСТ 19912-2012
35.1 ***	Основания и фундаменты зданий и сооружений Устройство фундаментов	43.29/ 29.119	Степень уплотнения (коэффициент уплотнения) грунта обратной засыпки - метод динамического зондирования (глубина контролируемого слоя до 30 см)	СП 5.01.01-2023 ТНПА, проектная и другая документация	СП 1.03.14-2024 пп. 7.5, 5.6 СТБ 1377-2003 ГОСТ 19912-2012



1	2	3	4	5	6	
36.1 **	Основания и фундаменты зданий и сооружений Устройство оснований из насыпных грунтов	43.29/ 29.119 43.29/ 29.040	Степень уплотнения (коэффициент уплотнения) грунта - метод динамического зондирования (глубина контролируемого слоя до 30 см)	СП 5.01.01-2023 СП 5.01.02-2023 П5-2000 к СНБ 5.01.01-99 ТНПА, проектная и другая документация	СП 1.03.14-2024 п. 6.1.5 ГОСТ 19912-2012	
36.2 ***		43.29/ 29.040	Влажность грунта			СП 1.03.14-2024 п. 6.1.6 ГОСТ 5180-2015 р. 5
37.1 **	Благоустройство территорий Сооружение земляного полотна, устройство слоев оснований	43.99/ 29.119 43.99/ 29.040	Степень уплотнения: - метод динамического зондирования (глубина контролируемого слоя до 30 см); - метод режущего кольца	ТКП 45-3.02-7-2005 ТНПА, проектная и другая документация	СТБ 1685-2006 пп. 5.7, 5.8, 6.7 СТБ 1377-2003 ГОСТ 5180-2015 р. 9	
37.2 **		43.99/ 29.121	Прочность на сжатие материала для цементобетонных оснований (бетонные основания)			СТБ 1685-2006 п. 6.8 ГОСТ 10180-2012
38.1 **	Благоустройство территорий Установка бортового камня	43.99/ 29.121	Прочность бетона обоймы	ТКП 45-3.02-7-2005 ТНПА, проектная и другая документация	СТБ 1685-2006 п. 7.2 ГОСТ 10180-2012	
38.2 ***		43.99/ 29.061	Соответствие высотных отметок бортового камня			СТБ 1685-2006 п. 7.4 ГОСТ 26433.2-94 Приложение А
38.3 ***		43.99/ 29.061	Перепад высот смежных элементов Лицевая поверхность бортового камня			СТБ 1685-2006 пп. 7.5, 7.6
39.1 ***	Благоустройство территорий Устройство сборного покрытия из плит тротуарных	43.99/ 29.061	Перепад высот между смежными элементами	ТКП 45-3.02-7-2005 ТНПА, проектная и другая документация	СТБ 1685-2006 п. 8.2.1 ГОСТ 26433.2-94 Приложение А	
39.2 ***		43.99/ 29.061	Размеры швов			СТБ 1685-2006 пп. 8.2.2 - 8.2.4 ГОСТ 26433.2-94 Приложение А
39.3 ***		43.99/ 29.061	Ровность сборного покрытия			СТБ 1685-2006 п. 8.2.5 ГОСТ 26433.2-94 Приложение А
39.4 ***		43.99/ 29.061	Искривление швов между плитами тротуарными			СТБ 1685-2006 п. 8.2.6 ГОСТ 26433.2-94 Приложение А



1	2	3	4	5	6
40.1 **	Благоустройство территории Устройство асфальтобетонных покрытий	43.99/ 29.119 43.99/ 29.040	Коэффициент уплотнения обратной засыпки пазух колодцев инженерных сетей, земляного полотна и слоев основания (для песчаных грунтов) - метод динамического зондирования (глубина контролируемого слоя до 30 см); - метод режущего кольца	ТКП 45-3.02-70-2009 ТНПА, проектная и другая документация	СТБ 1349-2009 п. 5.6 СТБ 1377-2003 ГОСТ 5180-2015 р. 9
41.1 ***	Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации	43.22/ 29.061	Отклонение плотности и высоты песчаной подсыпки от проекта	ТКП 45-4.01-272-2012 ТНПА, проектная и другая документация	СТБ 2072-2010 п. 6.3 ГОСТ 26433.2-94 Приложение А СТБ 1377-2003
41.2 ***		43.22/ 29.061	Отклонение зернового состава, плотности и высоты песчаной засыпки от проекта		
42.1 ***	Монтаж тепловых сетей	43.22/ 29.061	Отклонение от заданной плотности зернового состава и высоты песчаной подсыпки и засыпки	СП 4.02.01-2020 СТБ 2116-2010 ТНПА, проектная и другая документация	СТБ 2116-2010 пп. 6.3, 6.4, 6.3.2 ГОСТ 26433.2-94 Приложение А ГОСТ 8735-88 СТБ 1377-2003

Примечание:

- * – деятельность осуществляется непосредственно в 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. Березных

