



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

Приложение № 1 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112.2.1811
от 22 ноября 1999 года
на бланке № _____
на 3 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «27» августа 2017 года

отдела контроля качества продукции филиала «Новополоцкжелезобетон»
Открытого акционерного общества «Кричевцементношифер»

№ пунктов	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к	
				объекту испытаний	методу испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1	Песок для строительных работ	08.12/42.000	Отбор образцов	ГОСТ 8736-93 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	Насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 п.9
1.4		08.12/29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания		ГОСТ 8735-88 п.5.3
1.5		08.12/29.040	Содержание глины в комках		ГОСТ 8735-88 п.4
1.6		08.12/35.060	Влажность		ГОСТ 8735-88 п.10
2.1	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.12/42.000	Отбор образцов	ГОСТ 8267-93 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 пылевидных и глинистых частиц - метод мокрого просеивания		ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1
2.4		08.12/29.040	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17
2.5		08.12/29.040	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы - метод визуальной разборки		ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1
2.6		08.12/35.060	Влажность щебня		ГОСТ 8269.0-97 п.4.19
2.7		08.12/29.040	Содержание глины в комках		ГОСТ 8269.0-97 п.4.6
3.1	Гравий, щебень и песок искусственные пористые	08.12/42.000	Отбор образцов	СТБ 1217-2000 ГОСТ 9757-90 ТНПА и другая документация	ГОСТ 9758-2012 п.5
3.2		08.12/29.040	Насыпная плотность		ГОСТ 9758-2012 п.6
3.3		08.12/29.040	Зерновой состав		ГОСТ 9758-2012 п.17
3.4		08.12/35.060	Влажность		ГОСТ 9758-2012 п.15
4.1	Цементы	23.51/42.000	Отбор образцов	ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 31108-2003 ГОСТ 10178-85 ГОСТ 965-89 ГОСТ 22266-2013 ТНПА и другая документация	ГОСТ 30515-2013
4.2		23.51/29.049	Сроки схватывания		ГОСТ 310.3-76 п.2
4.3		23.51/29.049	Нормальная густота цементного теста		ГОСТ 310.3-76 п.1
4.4		23.51/29.040	Равномерность изменения объема		ГОСТ 310.3-76 п.3
		23.51/29.040	Тонкость помола по остатку на сите		ГОСТ 310.2-76* п.1



25.08.2017
дата ТКА



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 2.1811

1	2	3	4	5	6
5.1	Растворы строительные	23.64/42.000	Отбор образцов	СТБ 1307-2012 ТНПА и другая документация	ГОСТ 5802-86 п.п.1.2-1.5
5.2		23.64/29.121	Прочность раствора на сжатие		ГОСТ 5802-86 п.6
5.3		23.64/29.144	Подвижность растворной смеси		ГОСТ 5802-86 п.2
5.4		23.64/29.040	Плотность растворной смеси		ГОСТ 5802-86 п.3
5.5		23.64/29.128	Расплаиваемость растворной смеси		ГОСТ 5802-86 п.4
5.6		23.64/29.151	Водоудерживающая способность растворной смеси		ГОСТ 5802-86 п.5
5.7		23.64/35.060	Влажность		ГОСТ 5802-86 п.8
5.8		23.64/29.151	Водопоглощение		ГОСТ 5802-86 п.9
6.1	Смеси бетонные	23.64/42.00	Отбор образцов	СТБ 1035-96 ТНПА и другая документация	СТБ 1545-2005 п.4.1
6.2		23.64/29.144	Удобоукладываемость (консистенция) бетонной смеси		СТБ 1545-2005 п.5.1
6.3		23.64/29.144	Подвижность (осадка конуса)		СТБ 1545-2005 п.5.3
6.4		23.64/29.143	Жесткость		СТБ 1545-2005 п.5.4
6.5		23.64/29.040	Средняя плотность		СТБ 1545-2005 п.6
6.6		23.64/29.128	Расплаиваемость		СТБ 1545-2005 п.8
6.7		23.64/29.128	Раствороотделение		СТБ 1545-2005 п.8.3
6.8		23.64/29.145	Водоотделение		СТБ 1545-2005 п.8.4
6.9		23.63/42.000	Температура бетонной смеси		СТБ 1545-2005 п.9
7.1	Бетоны	23.63/29.121	Отбор образцов	СТБ 1544-2005 СТБ 1310-2002 СТБ 2221-2011 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.0-78
7.2		23.64/29.143	Определение прочности бетона на сжатие по контрольным образцам		ГОСТ 10180-2012
7.3		23.63/29.121	Определение прочности бетона по образцам, отобраным из конструкций		ГОСТ 28570-90
7.4		23.63/29.121	Испытание на растяжение при изгибе по контрольным образцам		ГОСТ 10180-2012 п.п. 7.1, 7.3
7.5		23.63/35.060	Влажность		ГОСТ 12730.2-78
7.6		23.63/32.089	Определение прочности методом ударного импульса		ГОСТ 2264-2012
7.7		23.63/29.151	Водопоглощение		ГОСТ 12730.3-78
7.8		23.63/29.119	Плотность бетона (образцы правильной формы)		ГОСТ 12730.1-78
7.9		23.63/26.080	Определение морозостойкости базовым методом		ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95
7.10		23.63/28.141	Водонепроницаемость - метод мокрого пятна		ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84 разделы 1, 2
8.1	Добавки для бетонов	20.59/42.000	Отбор образцов	СТБ 1112-98 ТНПА и другая документация	СТБ 1112-98
8.2		20.59/29.119	Плотность		ГОСТ 18329-73 п.2



25.08.2017
дата ТКА

1	2	3	4	5	6
9.1	Арматурная сталь	24.10/42.000	Отбор образцов	ГОСТ 5781-82 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12004-81 п.1.1
9.2		24.10/26.098	Временное сопротивление разрыву		ГОСТ 12004-81 п.3
9.3		24.10/29.137	Относительное удлинение		ГОСТ 12004-81 п.3
10.1	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные	23.61/29.061	Отклонение от линейных размеров	ГОСТ 13015.0-83 ТНПА и другая документация	ГОСТ 13015.0-83 ГОСТ 26433.1-89
10.2		23.61/29.061	Отклонение от прямолинейности на всей длине, на участке элемента		ГОСТ 26433.1-89
10.3		23.61/29.061	Отклонение от плоскостности		ГОСТ 26433.1-89
10.4		23.61/29.061	Качество поверхности и внешнего вида		ГОСТ 13015.0-83
10.5		23.61/32.089	Отклонение защитного слоя бетона - магнитный метод		ГОСТ 22904-93
11.1	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные, стойки ЛЭП	23.61/32.089	Сила натяжения арматуры	СТБ 1383-2003 ТНПА и другая документация	ГОСТ 22362-77
12.1	Сварные арматурные и закладные изделия железобетонных конструкций, сварные соединения арматуры и закладных изделий	25.11/42.000	Отбор образцов	СТБ 2174-2011 ГОСТ 8478-81 ГОСТ 23279-85 ТНПА и другая документация	СТБ 2174-2011
12.2		25.11/29.061	Геометрические параметры изделий и арматурных сварных соединений		ГОСТ 26433.1-89 п.1
12.3		25.11/29.137	Временное сопротивление стыковых, тавровых соединений		СТБ 2174-11 п.6.20 ГОСТ 10922-90 ГОСТ 12004-81
12.4		25.11/29.121	Разупрочнение арматурной стали		ГОСТ 10922-90 п.7.17 ГОСТ 12004-81
12.5		25.11/29.121	Прочность сварных соединений (сетки)		ГОСТ 23279-85 п.5.11

Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь — директор Государственного предприятия «БГЦА»



Т.А. Николаева

Подпись ведущего оценщика

25.08.2017
дата ТКА