



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Сервис» РУП «Белстройцентр»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 14391234. 1873 - 2016

« 18 » апреля 20 16 г.

Действительно до « 18 » апреля 20 21 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

УП «Белоозерский ЗБИ» г. Белоозерск

наименование предприятия (организации)

соответствует требованиям ТКП 45-1.01-221-2010 и обеспечивает возможность проведения испытаний и контроля качества продукции, указанной в приложении к настоящему свидетельству.

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



Г.В. Сырица

расшифровка подписи

**Область технической компетентности
системы производственного контроля
УП «Белоозерский ЗБИ» г. Белоозерск**

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Смеси бетонные	СТБ 1035-96	Отбор проб	СТБ 1545-2005, п. 4
		Удобоукладываемость по показателю подвижности	СТБ 1545-2005, п. 5.3
		Сохраняемость удобоукладываемости	СТБ 1035-96, п.п. 5.3, 10
		Класс бетона по прочности на сжатие	ГОСТ 10180-90 ГОСТ 18105-2010
		Влажность заполнителей	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.19 ГОСТ 8735-88, п. 10
Конструкции бетонные стен подвалов	СТБ 1076-97 СТБ 13015.0-83	Нормируемая отпускная прочность	ГОСТ 10180-90
		Класс бетона по прочности на сжатие	ГОСТ 18105-2010
		Точность геометрических параметров	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
		Внешний вид и качество бетонной поверхности	
		Ширина раскрытия трещин	
		Маркировка	СТБ 1076-97, п.6.9
Камни бетонные стеновые	СТБ 1008-95 СТБ 13015.0-83	Отпускная прочность бетона	ГОСТ 8462-85
		Марка камня по прочности на сжатие	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
		Точность геометрических параметров	
		Категория бетонных поверхностей	
		Плотность камня	ГОСТ 12730.1-78
		Соответствие лицевой поверхности камня, фактуры эталона	СТБ 1008-95, п. 6.2
		Маркировка	СТБ 1008-95, п. 4.3
Плиты облицовочные бетонные	СТБ 1374-2003	Отпускная прочность бетона	ГОСТ 10180-90
		Класс бетона по прочности на сжатие	ГОСТ 18105-2010
		Точность геометрических параметров	ГОСТ 26433.0-85
		Внешний вид и качество поверхностей	ГОСТ 26433.1-89
		Однотонность цвета и рисунка рифления лицевых поверхностей	СТБ 1374-2003, п.6.9
		Маркировка	СТБ 1374-2003, п.6.10
		Упаковка	
Кольца бетонные для воды	СТБ 1077-97	Нормируемая отпускная прочность	ГОСТ 10180-90
		Класс бетона по прочности на сжатие	ГОСТ 18105-2010
		Точность геометрических параметров	ГОСТ 26433.0-85
		Внешний вид и качество бетонной поверхности	ГОСТ 26433.1-89
		Ширина раскрытия трещин	СТБ 1077-97, п. 6.9
		Маркировка	
Плиты бетонные тротуарные вибропрессованные	СТБ 1071-2007	Отпускная прочность бетона	СТБ 1152-99
		Класс бетона по прочности на сжатие	ГОСТ 18105-2010
		Точность геометрических параметров	ГОСТ 26433.0-85
		Качество бетонных поверхностей	ГОСТ 26433.1-89

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля



Г.В.Сырица

**Область технической компетентности
системы производственного контроля
УП «Белоозерский ЗБИ» г. Белоозерск**

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
		Плотность бетона в состоянии естественной влажности	ГОСТ 12730.1-78
		Однотонность цвета	СТБ 1071-2007, п. 6.14
		Маркировка	СТБ 1071-2007, п. 4.11
		Упаковка	СТБ 1071-2007, п. 4.12
Камни бетонные бортовые	СТБ 1097-2012	Отпускная прочность бетона	СТБ 1152-99
		Класс бетона по прочности на сжатие	ГОСТ 28570-90
		Точность геометрических параметров	ГОСТ 26433.0-85
		Ширина раскрытия технологических трещин	ГОСТ 26433.1-89
		Категория бетонной поверхности	
		Однотонность света	СТБ 1097-2012, п. 7.10
		Наличие и правильность нанесения маркировки	СТБ 1097-2012, п. 7.11
		Правильность упаковки	
Песок для строительных работ	ГОСТ 8736-93	Отбор проб	ГОСТ 8735-88, п. 2
		Определение зернового состава	ГОСТ 8735-88, п. 3
		Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88, п. 5
		Определение влажности	ГОСТ 8735-88, п.10
		Определение насыпной плотности	ГОСТ 8735-88, п. 9
Щебень из плотных горных пород для строительных работ	ГОСТ 8267-93	Отбор проб	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.2
		Определение зернового состава	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3
		Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5.1
		Определение влажности	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.19
Цемент	ГОСТ 10178-85	Подготовка пробы	ГОСТ 310.1-76
		Отбор проб	
		Определение нормальной густоты цементного теста	ГОСТ 310.3-76
		Определение сроков схватывания	ГОСТ 310.3-76

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля



Г.В.Сырица