

«АкадемСиб»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «АкадемСиб»

Кукуйцев К.Н.

«25» августа 2014 г.

М. П.



Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21AB09
зарегистрирован в Едином реестре
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии
« 01 » августа 2011 г.
Действителен до
« 01 » августа 2016 г.

ПРОТОКОЛ

проведения технической экспертизы документации производителя
№ 13878 от 25 августа 2014 г.

Основание для проведения экспертизы Направление органа по сертификации

Наименование продукции Камни бетонные бортовые В22,5F200; В30F200; В37F200.

ТУ 5746-013-53432515-2014.

Производитель продукции ООО « КОНГЛОМЕРАТ », Адрес: 142901, Московская обл., г. Кашира,
ул. Ильича, 5.

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 16.06.2014 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об образцах Камни бетонные бортовые: дорожный бордюр БР.100.20.8 В22,5 F200 – 3
шт., образцы кубы размером 100×100×100 мм в количестве 24 шт. 100.30.15, 100.30.18,
100.45.18

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 13878 от 25.08.2014 г. И-13878-1/27

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика экспертизы ГОСТ 10180-90, ГОСТ 12730.3-78, ГОСТ 10060.2-95, ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ
26433.1-89.

(шифры НД, наименование методик)

Дата экспертизы образцов 16.06.2014 – 25.08.2014 г.

Результаты экспертизы приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты экспертизы (на 1
листе)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Камни бетонные бортовые В22,5F200; В30F200; В37F200, представленные ООО
« КОНГЛОМЕРАТ », Адрес: 142901, Московская обл., г. Кашира, ул. Ильича, 5, по приведенным
ниже показателям соответствуют требованиям ТУ 5746-013-53432515-2014.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТИЗЫ

Сведения об образцах				Дата экспертизы	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод экспертизы	Результаты экспертизы	Примечание
№ регистрации ИЦ	Дата регистрации	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
13875	16.06.2014	Камни бетонные бортовые БР.100.20.8, 100.30.15, 100.30.18, 100.45.18	И-13875-1/12	16.06.2014 - 25.08.2014	Класс бетона по прочности на сжатие	ТУ 5746-013-53432515-2014	Не ниже В22,5	ГОСТ 10180-90	В22,5	Ср.31,9 МПа
13875	16.06.2014		И-13875-1/12		Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе		Не ниже V_{btb} 3,2	ГОСТ 10180-90	V_{btb} 3,2	Ср.4,35 МПа
13875	16.06.2014		И-13875-1/20		Морозостойкость: -марка по морозостойкости -число циклов -изменение массы, % -внешний вид		F_{t200} 45 Не более 2 На образцах должны отсутствовать трещины, сколы и шелушение ребер $X_{min}^{II} \geq 0,9 X_{min}^I$	ГОСТ 10060-2012	F_{t200} 45 1,4 Соответствует	Второй ускоренный метод
13875	16.06.2014		И-13875-1/6		-соблюдение соотношения Водопоглощение по массе, %		Не более 6	ГОСТ 12730.3-78	3,7	Выполняется
13875	16.06.2014		И-13875-1/3		Категория бетонной поверхности: -лицевая -нелицевая		A6 A7	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	A6 A7	
13875	16.06.2014		И-13875-1/3		Отклонение от геометрических параметров, мм -по длине -по высоте -по ширине по верхней кромке по основанию		± 6 ± 5 ± 4 ± 6	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	От 0 до +2 От -2 до +3 От +1 до +2 От -2 до +4	
13875	16.06.2014		И-13875-1/3		Отклонение от прямолинейности профиля верхней поверхности по всей длине, мм		Не более 6	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	От 2 до 4	
13875	16.06.2014		И-13875-1/3		Отклонение от перпендикулярности торцевых и смежных граней по высоте камня, мм		Не более 4	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	От 1,5 до 3,0	

Испытатель



Ерохин А.А.