

«АкадемСиб»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «АкадемСиб»

«25» августа 2014 г.

М. П.



Кукушнев К.Н.

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
№ 13877 от 25 августа 2014 г.

Основание для проведения экспертизы Направление органа по сертификации

Наименование продукции Плиты бетонные тротуарные В25F200; В30F200.

ГОСТ 17608-91, изм.1 ТУ 5746-001-53432515-2003, изм. 1-5

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

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 05.06.2014 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об образцах Плиты бетонные тротуарные В30F200 – 3 шт., образцы кубы размером 100×100×100 мм в количестве 24 шт.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 13876 от 16.06.2014 г. И-13876-1/27

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика экспертизы ГОСТ 6665-91, ГОСТ 12730.1-78, ТУ 5746-001-53432515-2003, ГОСТ 10060-2012, ГОСТ 31447-81, ГОСТ 12730.3-78, 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: Плиты бетонные тротуарные В30F200, представленные ООО «КОНГЛОМЕРАТ», Адрес: 142901, Московская обл., г. Кашира, ул. Ильича, 5, по приведенным ниже показателям соответствуют требованиям ГОСТ 17608-91, изм.1 ТУ 5746-001-53432515-2003, изм. 1-5

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	11
13876	16.06.2014	Плиты бетонные треугольные	И-13876-1/6	16.06.2014 — 23.06.2014	Класс бетона по прочности на сжатие	ТУ 5746-001-53432515-2003, изм. 1-5	Не менее В 22,5	ГОСТ 6665-91	В 30	Ср. 42,6 МПа
13876	16.06.2014		И-13876-1/6		Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе		Не ниже B_{btb} 4,0	ГОСТ 10180-90	B_{btb} 4,0	Ср. 5,52 МПа
13876	16.06.2014		И-13876-1/6		Средняя плотность, бетона изделий, кг/м ³		-	ГОСТ 12730.1-78	2250	
13876	16.06.2014		И-13876-1/6		Истираемость, г/см ²		Не более 0,7	ГОСТ 31447-81	Ср. 0,21	
13876	16.06.2014		И-13876-1/3		Внешний вид изделий		Должен соответствовать образцу-этalonу	ТУ 5746-001-53432515-2003	Соответствует	
13876	16.06.2014		И-13876-1/12		Морозостойкость: -марка по морозостойкости -число циклов -изменение массы, % -внешний вид		F_{t200} 45 Не более 2 Без трещин, сколов и шелушения ребер $X_{min}^{II} \geq 0,9 X_{min}^I$	ГОСТ 10060-2012	F_{t200} 45 1,7 Соответствует	
13876	16.06.2014		И-13876-1/6		-соблюдение соотношения		Выполняется			
13876	16.06.2014		И-13876-1/6		Водопоглощение бетона изделий, % по массе		Не более 6	ГОСТ 12730.3-78	5	
13876	16.06.2014		И-13876-1/6		Категория бетонной поверхности: -лицевая -нелицевая		А6 А7	ТУ 5746-001-53432515-2003 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	А6 А7	
13876	16.06.2014		И-13876-1/6		Отклонение от геометрических параметров, мм -по длине -по ширине -по толщине		± 4 ± 4 ± 5		От -2 до +3 От -1 до +2 От -1 до +3	
13876	16.06.2014		И-13876-1/6		Отклонение от прямолинейности профиля лицевой поверхности, мм		Не более 5		От 1,5 до 3,0	
13876	16.06.2014		И-13876-1/6		Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм		Не более 5		От 1,0 до 3,0	
13876	16.06.2014		И-13876-1/6		Отклонение от перпендикулярности торцевых и смежных им граней, мм		Не более 4		От 0,5 до 2,5	
13876	16.06.2014	И-13876-1/6								

Испытатель

