

Испытательная лаборатория «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛТ83
115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 11, стр. 7
телефон: +7 495 991-45-42, электронная почта: gostexp@gmail.com

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»



А.С. Дворин

м.п.
«03» марта 2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 49/03-15 от 03.03.2015 года

Продукция: Камни бетонные бортовые марок по морозостойкости F100, F150, F200, классов по прочности на сжатие B22,5-B30.

Заявитель: Орган по сертификации продукции ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС", адрес: РФ, 109599, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. XII

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЖЕЛЕЗОБЕТОН», 298112, Республика Крым, г. Феодосия, Керченское шоссе 4а, офис 1, Российская Федерация.

Нормативный документ на изделие: ГОСТ 6665-91

Объект испытаний: в качестве типовых образцов представлен камни бетонные бортовые марки БР100.20.8, марки по морозостойкости F150, класса по прочности на сжатие B25

Номера изделий: маркировано в ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС» №№ 49А/03-15 – 49С/03-15

Дата поступления образцов в ИЛ: 25.02.2015 г.

Дата проведения испытаний: 25.02.2015 – 03.03.2015 г.

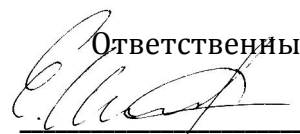
Техническое задание на проведение испытаний: на соответствие требованиям ГОСТ 6665-91

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний ГОСТ 6665-91	Методы испытания по ГОСТ 6665-91	Требуемое значение показателя по НД	Фактическое значение показателя образца
1	2	3	4
Показатели внешнего вида, точности геометрических размеров, правильности формы			
Длина, мм	п.3	1000±6,0	Соответствует
Ширина, мм		200±4,0	Соответствует
Толщина, мм		80±6,0	Соответствует
Отклонение от прямолинейности профиля лицевой поверхности, мм	п.3	не более 5	Соответствует
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм		не более 5	Соответствует
Отклонение от перпендикулярности торцевых и смежных им граней, мм	п.3	не более 4	Соответствует
Категория лицевой бетонной поверхности	п.3	A6	Соответствует
Категория нелицевых поверхностей	п.3	A7	Соответствует
Трещины на поверхности камней	п.3	не допускаются	Нет
Физико-механические показатели			
Прочность бетона на сжатие, МПа	п.3	среднее не менее 32,7 для В25 (М300)	Соответствует В25 (М300)
Прочность на растяжение при изгибе, МПа	п.3	среднее не менее 5,24 для В 4,0	Соответствует В 4,0
Водопоглощение, %	п.3	не более 6	Соответствует
Морозостойкость, ускоренным методом, циклы:	п.3	не менее 15	Соответствует марке по морозостойкости F150
Уменьшение прочности образцов после 20 ц. попеременного замораживания и оттаивания, %	п.3	не более 5,0	Соответствует
Потеря массы образцов после 20 ц. попеременного замораживания и оттаивания, %	п.3	не более 3,0	Соответствует
Истираемость, г/см ²	п.3	не более 0,3	Соответствует

Инженер испытатель:

 **М.И. Мещеряков**

Ответственный исполнитель:

 **С.Е. Шмелева**