

Исх. № 4811
от "30" октября 2013 г.

Генеральному директору
ОАО «ГлавБашСтрой»
Аракеляну В.И.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Основание для проведения испытаний Письмо от «01» августа 2013 г
Наименование продукции Блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения типа: Блок I/600x300x250/D500/B2.5/F100 ГОСТ 31360-2007 размером 600x300x250 (мм) в количестве 2 шт., размером 100x100x100(мм) в количестве 24 шт.

Испытание на соответствие ГОСТ 31359-2007 Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия; ОКП 58 7000;
ГОСТ 31360-2007 Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия. ОКП 57 4140

Дата получения блоков "01" августа 2013 г.

Производитель продукции ОАО «ГлавБашСтрой», Республика Башкортостан, Уфимский р-н, с. Чесноковка, ул. Карьерная, 2а.

Предъявитель образцов ОАО «ГлавБашСтрой», Республика Башкортостан, Уфимский р-н, с. Чесноковка, ул. Карьерная, 2а.

Дата изготовления образцов "28" июля 2013 г.

Методика испытаний ГОСТ 10180-90 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам; ГОСТ 31359-2007 Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия.

Дата испытания образцов с "13" августа по "29" октября 2013 г.

Результаты испытаний Приведены в приложении к настоящему протоколу на 1(одном) листе.

Заключение: По результатам испытаний блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения типа: Блок I/600x300x250/D500/B2.5/F100 соответствуют требованиям ГОСТ 31359-2007 и ГОСТ 31360-2007 и относятся к марке по морозостойкости F100.

Директор
ООО «Испытательная лаборатория»

И.И. Никитина

Исполнители: Зубкова З.М.

Исаева А.Р.



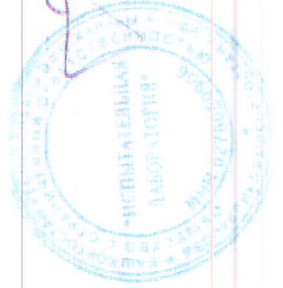
Приложение
 Протоколу испытаний № 4811
 от «30» октября 2013г.

Результаты испытаний
 блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения типа:
 Блок I/600x300x250/D500/B2,5/F100 ГОСТ 31360-2007
 по определению морозостойкости

| Дата испытания | Измеряемый пока- затель, единица из- мерения | Нормативный доку- мент на метод испытания | Нормативное значение | Результаты испытания образцов | | | | | | | | | | Марка бетона по морозостойкости | | |
|--------------------|--|---|--|--|-------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------------|---|------|
| | | | | Контрольных | | Основных (после про- межуточных испыта- ний, 75циклов.) | | Основных (после итоговых испытаний, 100 циклов) | | | | | | | | |
| | | | | Предел прочности при сжатии МПа | Масса об- разцов, г. | Предел прочности при сжатии, Мпа | Потеря прочно- сти,% | Предел прочности при сжатии, Мпа | Потери прочно- сти,% | Предел прочности при сжатии, Мпа | Потери прочно- сти,% | Масса образцов, г. | Потери массы,% | | | |
| 13.08-29.10 2013г. | Морозостойкость, цикл, не менее | ГОСТ 31360-2007 (п.4.3.6) ГОСТ 31359-2007 (Приложение Б) | F100 попеременного замо- раживания и оттаива- ния при температуре минус (18±2)°С потеря массы, %, не более - 5 потеря прочности, %, не более -15 | 31 | — | 30 | 3,2 | 29 | 6,4 | — | — | — | — | — | — | F100 |
| | | | | 37 | — | 36 | 2,7 | 35 | 5,4 | — | — | — | — | — | | |
| | | | | 35 | — | 34 | 2,9 | 33 | 5,7 | — | — | — | — | — | | |
| | | | | 36 | — | 35 | 2,8 | 34 | 5,6 | — | — | — | — | — | | |
| | | | | 33 | — | 32 | 3,0 | 31 | 6,1 | — | — | — | — | — | | |
| | | | | 31 | — | 30 | 3,2 | 29 | 6,4 | — | — | — | — | — | | |
| | | | | — | 504 | — | — | — | — | — | — | 496 | 1,6 | — | | |
| | | | | — | 510 | — | — | — | — | — | — | 499 | 2,2 | — | | |
| | | | | — | 512 | — | — | — | — | — | — | 503 | 1,8 | — | | |
| | | | | 33,8 | 509 | 32,8 | 3,0 | 31,8 | 5,9 | 499 | 1,9 | — | — | — | | |

Директор ООО «Испытательная лаборатория»

Исполнители: Зубкова З.М. *[подпись]*
 Исасва А.Р. *[подпись]*



И.Н. Никитина