

ИЦ МИВ "СибНИИстрой"

УТВЕРЖДАЮ

Зам.руководителя ИЦ МИВ «СибНИИстрой»

А.А. Быков

« 18 » апреля 2011 г.

М. П.



Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001.21СЛ61  
зарегистрирован в Едином реестре  
Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии  
« 24 » октября 2008 г.  
Действителен до  
« 24 » октября 2011 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 421 от 18 апреля 2011 г.

Основание для проведения испытаний Техническое задание органа по сертификации  
Наименование продукции Блоки силикатные стеновые  
Производитель продукции ЗАО «Комбинат строительных материалов», Тюменская область, г.Ялуторовск  
(наименование, адрес, страна)  
Дата получения образцов Акт отбора образцов от 24.02.2011 г.  
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)  
Сведения об испытываемых образцах Блок СБП 1-80 150/25/498x80x250 - 6 шт.  
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)  
Регистрационные данные ИЦ № 243 от 28.02.2011 г. Маркировка ИЦ И-243-1/6  
(номер регистрации и маркировка ИЦ)  
Методика испытаний ТУ 5741-006-26149863-2011, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 8462-85.  
(шифры ИД, наименование методик)  
Дата испытаний образцов 28.02. – 15.04.2011 г.  
Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты испытаний (на 2 листах)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Блоки силикатные стеновые, представленные ЗАО «Комбинат строительных материалов», Тюменская область, г.Ялуторовск, по приведенным ниже показателям соответствуют требованиям ТУ 5741-006-26149863-2011.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах				Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИИП		Обозначение ИИП на продуццию	Результаты испытаний	Примечание
№ ретн- страции ИЦ	Дата ретн- страции	Маркировка заказчика	Марки- ровка ИЦ			Нормативное значение	Обозначение ИИП на метод испытания			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	
243	28.02. 2011	Блок СБП 1-80 150/25/498x80x250	И-243-1/6	28.02.- 15.04. 2011	Водопоглощение, %  Предел прочности при сжатии, МПа -среднее для 3 образцов -наименьшее значение Морозостойкость -количество циклов -потеря массы, % -потеря прочности, % -внешний вид	Не менее 6  Не менее 15,0 12,5	ГОСТ 7025-91  ГОСТ 8462-85	Ср. 8,2  16,6 13,1	  М150	
						Не менее 25 Не более 5 Не более 25 Без каких-либо ви- димых признаков повреждений или разрушений	ГОСТ 7025-91	25 4,1 19,0 соответ- ствует	F25	

Руководитель подразделения



Е.Ю. Оленчик

Испытатель

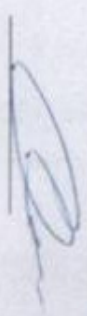


В.Ю. Ермаченко

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

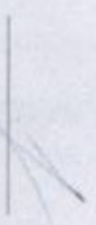
№ речн- страши ИЦ	Дата речн- страши	Маркировка заказчика	Марки- ровка ИЦ	Дата испыта- ния	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИТ		Обозначение ИД на метод испытания	Результаты испытаний	Пре- меч- ание	
						Обозначение ИД на продукцию	Нормативное значение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
243	28.02. 2011	Блок СБП 1-80 150/25/498x80x250	И-243-1/6	28.02.- 15.04. 2011	Отклонение от геометрии- ских параметров: -по длине -по ширине -по высоте -по непараллельности граней Дефекты внешнего вида: -отбитости углов глубиной от 10 до 15 мм, шт -отбитости, приуглубленности ребер глубиной от 5 до 10 мм, шт -шероховатости или срыв граней глубиной, мм -трещины на всю толщину изделия протяженностью дли- ной более 30% высоты из- делия -проходы постели пустоте- дах изделий размером более 10 мм, а также вздутие и ше- душение поверхности, увели- чение объема, наличие сетки мелких трещин от непогазив- шейся синтетической смеси	ТУ 5741-006- 26149863- 2011	не более +2 ± 2 ± 2 ± 2	ТУ 5741-006- 26149863- 2011	От -1 до +2 От -2 до +1 От -2 до +2 От 0 до +1	От 0 до 2 От 0 до 2 От 1 до 3	Отсутствуют Отсутствуют

Руководитель подразделения



Е.К. Олсфир

Испытатель



В.К. Фременко