

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ47.Н00123

Срок действия с 26.04.2011 по 26.04.2014

№ 0126541

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.0001.10СЛ47 от 21.04.2011  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОС «УРАЛСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»  
Россия, 620078, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 28Д, оф. 210, 211  
тел./факс (343) 374-52-88, 375-17-71; E-mail: uralsertif@mail.ru

## ПРОДУКЦИЯ

Блоки полистиролбетонные.  
Выпускаются по ТУ 5741-001-84506986-2008.  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 4140

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5741-001-84506986-2008, ГОСТ Р 51263-99

код ТН ВЭД России:

6810 11 100 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Пластблок»  
Россия, 620075, г.Екатеринбург, ул. Шарташская, 21, оф.2  
ИНН 6670190862

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Пластблок»  
Россия, 620075, г.Екатеринбург, ул. Шарташская, 21, оф.2  
Тел. (343) 269-39-38, факс (34368) 5-47-43; ИНН 6670190862

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 242-ИЦУ-04.11. от 26.04.11 ИЦ «Уралстройсертификация», г. Екатеринбург, РОСС RU.0001.21СМ38 от 02.06.2010; Санитарно-эпидемиологического заключения № 66.01.40.574.П.003911.12.08 от 16.12.2008 до 17.12.2013 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области, Отчета об испытаниях по определению показателей пожарной безопасности № 98-к от 12.12.2008 «Испытательная пожарная лаборатория» по Свердловской области ССПБ.RU.ИН.123

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1с.



Руководитель органа

подпись

Г.В. Савелова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.И.Македонский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# Результаты сертификационных испытаний полистиролбетонной смеси и блоков полистиролбетонных, выпускаемых серийно ООО «Пластблок» (г. Екатеринбург)

Приложение к сертификату соответствия  
№ РОСС RU.С147.Н00123 от 26 апреля 2011 года

№№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативное значение	Фактическое значение			Нормативный документ
			D300	D400	D500	
1	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Подразделяются на марки по плотности D200-D600	308 (D300)	413 (D400)	511 (D500)	ТУ 5741-001-84506986-2008, ГОСТ Р 51263-99
2	Прочность на сжатие, МПа	D300 - M5-B0,75 D400 – B0,75-B2,5 D500 – B1,5-B2,5	0,7	1,5	2,0	
3	Прочность на растяжение при изгибе, МПа	Подразделяются на марки и классы	0,36	0,64	0,72	
4	Отпускная влажность, % по массе	Не нормируется	12	12	12	
5	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)	Не менее 0,100 для марки D300 Не менее 0,085 для марки D400 Не менее 0,075 для марки D500	0,09	0,09	0,078	
6	Морозостойкость, марка	F25-F50 для марки D300 F35-F50 для марки D400 F35-F75 для марки D500	F35	F50	F75	
7	Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии, Вт/м°С	0,085 для марки D300 0,105 для марки D400 0,125 для марки D500	0,084	0,103	0,122	
8	Коэффициент теплопроводности для условий эксплуатации «А», Вт/м°С	0,095 для марки D300 0,120 для марки D400 0,140 для марки D500	0,091	0,122	0,141	
9	Коэффициент теплопроводности для условий эксплуатации «Б», Вт/м°С	0,105 для марки D300 0,130 для марки D400 0,155 для марки D500	0,107	0,133	0,155	
10	Деформация усадки при отпускной влажности ≤12% по массе, мм/м	Не более 1	0,9	0,8	0,8	
11	Значения отклонений геометрических параметров и показателей внешнего вида соответствуют требованиям ТУ 5741-001-84506986-2008					

Примечание: Для изготовления образцов использован портландцемент ПЦ 500 Д0 и пенополистирольный заполнитель М25 по ГОСТ Р 51263-99  
Область применения: В соответствии с действующими строительными нормами и правилами применяются для жилищного и гражданского строительства.

Руководитель Органа по сертификации  
продукции в строительстве ОС "Уралстройсертификация"

Кандидат в эксперты

Г.В. Савелова

Е.В. Биксигеева

