



# "РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.03 № 135, зарегистрирована Госстандартом России 22.05.03  
Per. № РОСС RU.В081.04СР00

№ 004683

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.И565.ПР67.0030

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.06.2014 ПО 16.06.2015

ПРОДУКЦИЯ Полистиролбетон

Выпускается по ГОСТ Р 51263-2012  
Серийный выпуск  
См. приложение

КОД ОКП

57 4530

НАЗНАЧЕНИЕ для жилищного, гражданского, промышленного строительства

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. приложение

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 51263-2012

КОД ТН ВЭД

3816 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Промышленное гражданское строительство» (ООО «ПГС»)  
Россия, 665708, РФ, Иркутская область, г. Братск, проезд Индустриальный д. 5А, стр. 38  
Тел. (3953) 44-97-67, ИНН 3804040129, КПП 380401001, ОКПО 83488950, e-mail: pgs\_ooo@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Промышленное гражданское строительство» (ООО «ПГС»)

НА ОСНОВАНИИ: Протокола испытаний № 63 от 03.06.14,  
ИЛ «ЛИСК» г. Красноярск, № РОСС RU.0001.22СЛ54 от 27.05.2010г.  
Санитарно-эпидемиологического заключения № 77ТУ.01.225.П.000482.09.05 от 28.09.08  
Территориального управления Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека по железнодорожному транспорту (полистирол);  
Отчета по анализу производства и стабильности качества продукции, выпускаемой серийно  
ООО «Промышленное гражданское строительство» (ООО «ПГС»), г. Братск

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме За  
Приложение к настоящему сертификату (на 1 л., заверенном печатью)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.И565.01ПР67 от 24.03.2014  
ОС «СИБСЕРТИФИКАЦИЯ»

юр. адрес: Россия, 630008, г. Новосибирск, ул. Толстого 149, к. 59, тел. (383) 266-16-89  
факт. адрес: Россия, 630008, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 101, оф. 5, тел./факс (383) 266-03-66

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

ЭКСПЕРТ



А.Ю. Паничев

И.А. Трегубенко

Россия, 119991, ГСП, г. Москва, ул. Строителей, д.8, корп.2, тел.(985) 991-30-91