

# ООО "ДСМ-РЭК"

Адрес: 109387, Москва г, Москва г, Ставропольская ул, дом № 37, корпус 2

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №38

Пенополистирол ПСБ-С 35

Размер 1000x1000x20 мм

ГОСТ 15588-86

Нормативный документ: ТУ 2254-009-16415648-99

Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП034.В.000215

Сертификат соответствия № РОСС RU.AE95.H00111

Орган по сертификации ООО «НИИ-ТЕСТ», 127591, г. Москва, ул. Дубнинская, д.44а

Номер партии 38 Количество 2 м<sup>3</sup> Номер анализа 38

Завод-изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДСМ-РЭК", 109387, Москва г, Москва г, Ставропольская ул, дом № 37, корпус 2

Дата изготовления: 8 октября 2014 г.

Пенополистирол ПСБ-С 35 изготавливают в соответствии с требованиями настоящего ТУ по регламентам, утвержденным в установленном порядке.

Пенополистирол ПСБ-С 35 выпускают в виде плит прямоугольной формы площадью не менее 2 кв.м , толщиной не менее 500 мм.

На поверхности плит допускаются малозначительные дефекты: трещины длиной до 20 мм, глубиной до 3 мм не более 3 штук на плите; пузыри воздушные диаметром от 5 до 20 мм но не более 10% площади плиты, недовспененные участки (впадины глубиной не более 5 мм ) – не более 10% площади плиты.

п/п	Наименование показателей	Норма по ГОСТ	Фактически
1.	Предельные отклонения от номинальных размеров не должны превышать по длине, мм	+/-5	-1
2.	Предельные отклонения от номинальных размеров не должны превышать по ширине, мм	+/-5	-1
3.	Предельные отклонения от номинальных размеров не должны превышать по толщине, мм	+/-3	0
4.	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	25,1-35,0	25,2
5.	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа, не менее	0,16	0,17
6.	Предел прочности при сгибе, МПа, не менее	0,25	0,27
7.	Теплопроводность в сухом состоянии при (25+/-5) С, Вт (м*К"), не более	0,037	0,038
8.	Время самостоятельного горения плит типа ПСБ-С, сек., не более	4	1
9.	Влажность, %, не более	12	12
10.	Водопоглощение за 24 часа, % по объему, не более	2,0	1,6

Пенополистирол ПСБ-С 35 является трудногорючим и взрывобезопасным продуктом. Он не токсичен и физиологически не вреден для человека при эксплуатации в обычных температурных условиях.

Результаты вышеперечисленных тестов действительны только в отношении образцов проб, подвергнутых испытаниям.

Протокол испытаний №38 от 8 октября 2014 г. .

Качество продукции соответствует ГОСТ 15588-86

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течение 10 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Руководитель лаборатории

