

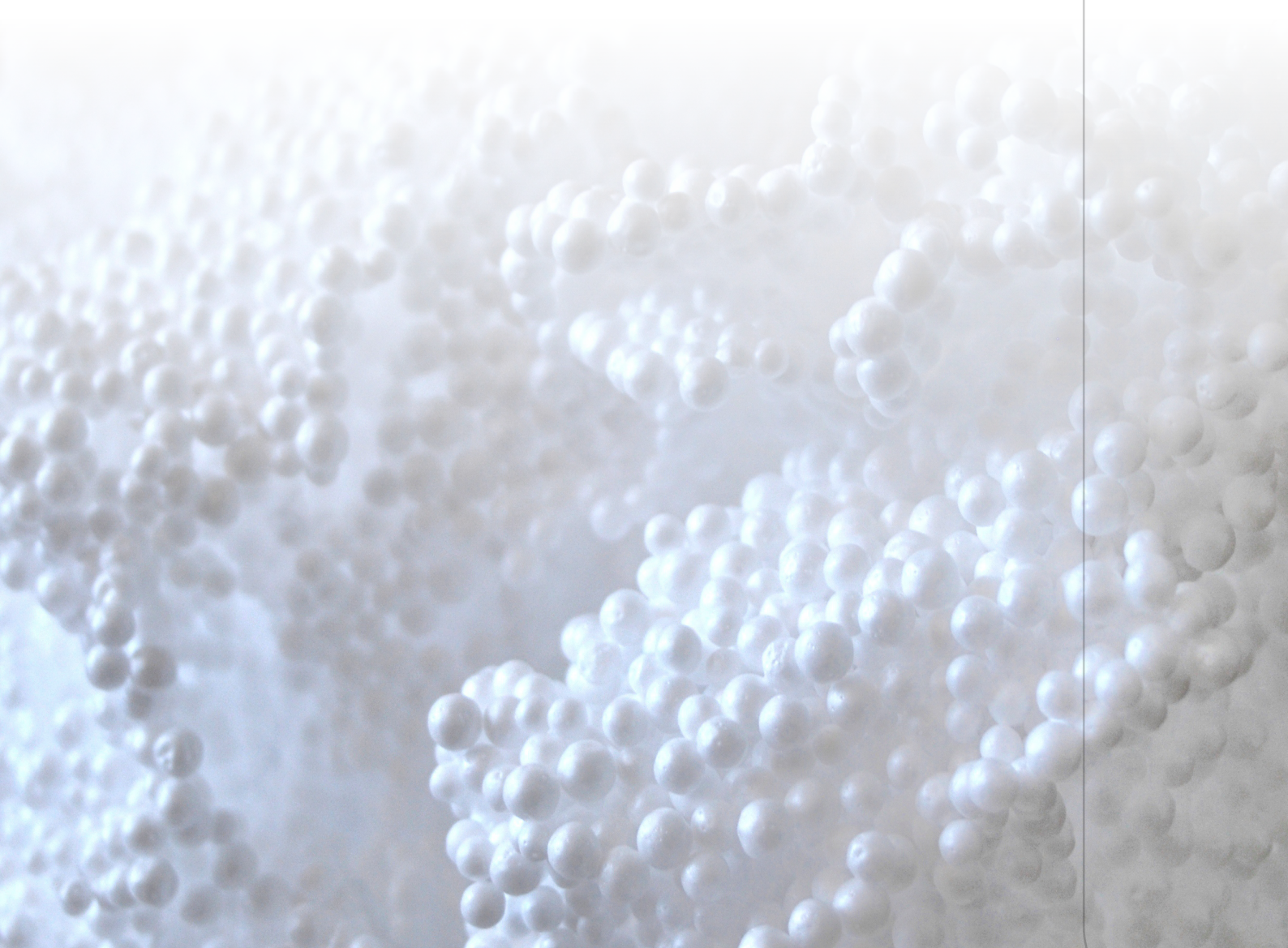


РОСНЕФТЬ

Полистирол вспенивающийся

Разумное решение

для современного
и энергоэффективного
строительства



Полистирол вспенивающийся

Производство: АО «Ангарский завод полимеров» - главный производитель полистирола на территории Восточной Сибири и Дальнего Востока.

1 400

ТОНН В МЕСЯЦ

мощность
производства
продукции



120

ТОНН В СУТКИ

мощность
отгрузки по
железной дороге



100

ТОНН В СУТКИ

мощность
отгрузки
автотранспортом



12

МЕСЯЦЕВ

непрерывно
осуществляются
продажи (несмотря
на плановый ремонт)



Применение: применяется для изготовления пенополистирольных тепло- и звукоизоляционных плит, комплектующих деталей автомобилей, различных видов упаковки, плавучих средств, других технических изделий и товаров народного потребления.

Изделия из ПСВ производства АО «АЗП» широко представлены в строительной отрасли, фасадном декоре, упаковке и дорожном строительстве.

**Теплоизоляция
труб**



**Несъемная
опалубка**



Фасадный декор



Упаковка



**Дорожное
строительство**



**Тепло- и
звукоизоляция
зданий**



**Подложка для
системы теплого
пола**



**Наполнитель для
мебели**



Полистирол

вспенивающийся

Показатели качества ПСВ-СВ-НМ

Показатель качества	Полистирол вспенивающийся марки ПСВ-СВ-НМ-15		Полистирол вспенивающийся марки ПСВ-СВ-НМ-20		Полистирол вспенивающийся марки ПСВ-СВ-НМ-МД
	Первый сорт	Второй сорт	Первый сорт	Второй сорт	
1. Гранулометрический состав (остаток после просева на ситах) с размером ячеек, мм, %					
3,2 не более	5,0	10,0	5,0	10,0	-
0,9 не менее	70	65	70	65	-
0,4 не менее	95	90	95	90	40
2. Потеря массы при сушке, %, не более	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5
3. Массовая доля остаточного мономера (стирола), %, не более	0,07	0,10	0,07	0,10	0,20
4. Относительная вязкость, не менее	1,7	1,7	1,7	1,7	-
5. Горючесть – время самостоятельного горения пенополистирола, сек, не более	4	4	4	4	-
6. Кажущаяся плотность, кг/м ³	15±2		18±2		-
7. Разрушающее напряжение при статическом изгибе, Мпа (кгс/см ²), не менее	0,06 (0,6)	0,2 (2)	0,2 (2)	0,2 (2)	-



Полистирол вспенивающийся



Примерные расценки доставки ПСВ до крупных городов*

Станция назначения	Город назначения	Автотранспорт (руб/т с НДС)	20-ти футовый контейнер (руб/т с НДС)	Крытый вагон (руб/т с НДС)
ст. Нижний Бестях	Якутск	12 000	8 098	8 994
ст. Хабаровск-2	Хабаровск	10 000	6 224	8 354
ст. Екатеринбург товарный	Екатеринбург	4 000	3 404	8 354
ст. Первая речка	Владивосток	10 000	5 960	10 119
ст. Москва (Павелецкая/Ховрино)	Москва	6 000	8 153	12 185
ст. Казань	Казань	5 000	9 051	10 419
ст. Кемерово	Кемерово	2 000	2 556	5 050
ст. Инская	Новосибирск	2 000	2 671	5 449
ст. Уфа	Уфа	4 000	5 263	9 236
ст. Красноярск	Красноярск	2 000	4 472	3 601
ст. Читта-1	Читта	4 000	4 321	3 713

*тарифы рассчитаны на платформе общедоступных тарифных агрегаторов в сети интернет

Погрузка осуществляется:



автотранспортом покупателя



по ж/д в 20-ти футовых контейнерах грузоподъемностью 16,2 т



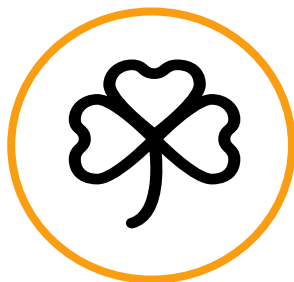
по ж/д в крытых вагонах грузоподъемностью 50 т

Полистирол вспенивающийся

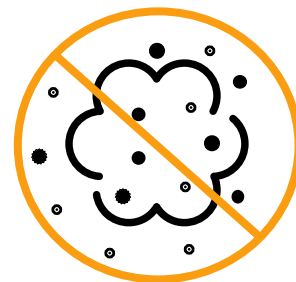
Основные преимущества нашего ПСВ:



**Срок годности
5 месяцев**



**Экологически
чистый**
(низкое содержание
мономера)



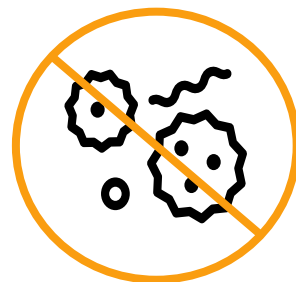
**Не выделяет
пыли**



Огнестойкий
(материал не
поддерживает
горение и является
самозатухающим)



Прочный
(разрушающее
напряжение при
статическом изгибе не
менее 0,06 - 0,2 МПа)



**Стойкий к
биологическому
воздействию**
(не гниет и не образует
очагов плесени)

Изделия из ПСВ обладают более высокими теплоизоляционными качествами по сравнению с другими материалами

Низкая удельная теплопроводность позволяет:

- возводить стены меньшей толщины
- сократить объем строительных материалов
- уменьшить затраты на отопление здания



Дипломант Конкурса «100 лучших товаров России»



Продукция соответствует мировым стандартам качества

Полистирол вспенивающийся

Контактная информация:



e-mail: Petrochem_sales@rosneft.ru



тел. +7 (499) 517-88-88 (доб. 48235)

С паспортами качества и безопасности на всю линейку продукции Вы можете ознакомиться на официальном сайте ПАО «НК «Роснефть», перейдя по ссылке:

https://www.rosneft.ru/business/Downstream/Realizacija_produktov_neftehimii_i_SUG/Polistirol/Pasporta_kachestva_i_bezopasnosti/