



Акционерное общество Ангарский завод полимеров  
Юридический адрес:  
665800, Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 8, (Первый промышленный массив тер.), строение 5  
e-mail: secr@azp.ru , т/ф. 8(3955) 57-30-00, 57-30-02

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в интегрированной системе управления, сертифицированной Quality Austria в соответствии с требованиями ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018, сертификаты №25613/0, 04306/0, 01144/0, 00241/0

"ИЦ-ЦЗЛ"-лаборатория по обслуживанию производства полистирола  
665830, Иркутская обл., г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 36, строение 1.  
Акционерное общество Ангарский завод полимеров  
e-mail: secr@azp.ru т/ф.8(3955) 57-41-84  
Аттестат аккредитации испытательного центра - центральной заводской лаборатории АО "АЗП" № РОСС RU.0001.512795  
Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен.

### ПАСПОРТ №Test

#### Полистирол вспенивающийся ПСВ-СВ-НМ-МД

Код ОКПД2 20.16.20.116  
Номер партии:  
Дата изготовления: 13.04.2021  
Размер партии (масса): 0,000 т  
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517):

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма	Фактическое значение
1	Гранулометрический состав (остаток после просева на ситах с размером ячеек, мм), %			
	3,2 не более	п.5.5 ТУ 2214-004-46693089-2014	-	
	0,9 не менее	п.5.5 ТУ 2214-004-46693089-2014	-	
	0,4 не более	п.5.5 ТУ 2214-004-46693089-2014	40	
2	Потеря массы при сушке, %, не более	п.5.8 ТУ 2214-004-46693089-2014	2.5	
3	Массовая доля остаточного мономера (стирола), %, не более	ГОСТ 15820	0.20	
4	Относительная вязкость, не менее	п.5.7 ТУ 2214-004-46693089-2014	-	
5	Горючесть - время самостоятельного горения пенополистирола, сек, не более	п.5.10 ТУ 2214-004-46693089-2014	-	
6	Кажущаяся плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 409	-	
7	Разрушающее напряжение при статическом изгибе, не менее, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	ГОСТ 18564	-	

#### Заключение:

Полистирол вспенивающийся ПСВ-СВ-НМ-МД соответствует требованиям:  
-ТУ 2214-004-46693089-2014 с изменением 1-4 "Полистирол вспенивающийся ПСВ-СВ-НМ.Технические условия".

#### Дополнительная информация:

-в состав полистирола вспенивающегося входит антипирен (гексабромциклододекан);  
-транспортирование и хранение: по пункту 6 ТУ 2214-004-46693089-2014 с изменением 1-4.  
-гарантийный срок хранения: 5 месяцев со дня изготовления.

- паспорт безопасности № 46693089.20.64127. Срок действия до 30.09.2025

Номинальный объем тары ""': т.  
Количество тары: шт.

**М.П.**



Дата выдачи паспорта