

Полистирол вспенивающийся "АЛЬФАПОР" ПСВ, тип SE, марка 201,  
ТУ 2214-019-53505711-2010

Polystyrene ALPHAPHOR EPS SE 201, TU 2214-019-53505711-2010



Партия/ Lot/

№ 1/201/20180709

Дата изготовления/Date of manufacture/ 09.07.2018

Показатели Indices	ЕИ UOM	Лимит Specification		Результат Value	Метод испытания Testing method
		Нижний Lower	Верхний Upper		
<b>Массовая доля частиц основной фракции</b> Mass content of main fraction particles	%	99,0	-	99,9	ТУ 2214-019-53505711-2010 TU 2214-019-53505711-2010
<b>Массовая доля пентанов</b> Pentan mass content	%	5,00	7,00	6,74	ТУ 2214-019-53505711-2010 TU 2214-019-53505711-2010
<b>Массовая доля воды</b> Water mass content	%	-	1,00	0,24	ТУ 2214-019-53505711-2010 TU 2214-019-53505711-2010
<b>Массовая доля остаточного мономера</b> Residual monomer mass content	%	-	0,10	0,05	ТУ 2214-019-53505711-2010 TU 2214-019-53505711-2010
<b>Молекулярный вес</b> Molecular weight	а.е.м.	150000	250000	179.139	ТУ 2214-019-53505711-2010 TU 2214-019-53505711-2010

**Заключение/Решение об использовании**

Conclusion/Using decision

Полистирол вспенивающийся "Альфапор" ПСВ тип SE марка 201 партия № 1/201/20180709 соответствует требованиям ТУ 2214-019-53505711-2010 и годен для использования по назначению.

**Гарантия/Инструкция**

Guarantees/Instruction

Гарантийный срок хранения полистирола вспенивающегося с даты изготовления в закрытой изготовителем и не вскрытой потребителем упаковке:  
- при температуре не выше 15 °С составляет - 6 месяцев;  
- при температуре не выше 25 °С составляет - 5 месяцев

**Ответственные лица/Контактные данные**

Responsible persons/Contacts

<b>Проведение контроля</b> Testing	Лаборант химического анализа	Скутина Галина Николаевна
<b>Решение об использовании</b> Using decision	Лаборант химического анализа	Скутина Галина Николаевна



Техническая поддержка клиентов  
Customer technical support

Тел/tel  
Факс/fax

8(499) 724-27-66

E-mail:

techservice@sibur.ru