

Номер сертификата в системе менеджмента качества ISO 9001:2008: №RU228266Q-U  
Срок действия: по 07.06.2015

### ПАСПОРТ №110

Полистирол вспенивающийся ПСВ-СВ-НМ-Р-О, марка 2-1,25, первый сорт



ТУ 2214-005-46693089-2014

ОКП 221416322163

Партия № 204  
Склад цеха 127, объект 1452  
Масса Нетто: 21,000 т  
Дата изготовления: 16.04.2015  
Дата отбора проб: 16.04.2015  
Дата проведения испытаний: 16.04.2015

№	Наименование показателя	Метод испытания	Нормы по ТУ 2214-005- 46693089-2014	Фактическ ое значение
1	Гранулометрический состав			
	1.1 Массовая доля частиц основной фракции на сите с размером ячеек, мм, %, не менее			
	2,5	п.5.5 ТУ 2214- 005-46693089- 2014		
	1,25	п.5.5 ТУ 2214- 005-46693089- 2014	93	100
	0,8	п.5.5 ТУ 2214- 005-46693089- 2014	-	
	0,63	п.5.5 ТУ 2214- 005-46693089- 2014	-	
	0,315	п.5.5 ТУ 2214- 005-46693089- 2014	-	
	1.2 Массовая доля остатка на сите с размером ячеек, мм, %, не более			
	2,8	п.5.5 ТУ 2214- 005-46693089- 2014	3	0
	1,4	п.5.5 ТУ 2214- 005-46693089- 2014	-	
	1,12	п.5.5 ТУ 2214- 005-46693089- 2014	-	
	1.3 Массовая доля частиц, прошедших через сито с размером ячеек, мм, %, не более			
	2,5	п.5.5 ТУ 2214- 005-46693089- 2014	-	
	1,25	п.5.5 ТУ 2214- 005-46693089- 2014	4	0
	0,8	п.5.5 ТУ 2214- 005-46693089- 2014	-	

	0,63	п.5.5 ТУ 2214-005-46693089-2014	-	
	0,315	п.5.5 ТУ 2214-005-46693089-2014	-	
2	Потеря массы при сушке, %, не более	п.5.8 ТУ 2214-005-46693089-2014	1,5	0,7
3	Массовая доля остаточного мономера (стирола), %, не более	ГОСТ 15820	0,07	0,03
4	Относительная вязкость, не менее	п.5.7 ТУ 2214-005-46693089-2014	1,7	1,9
5	Горючесть - время самостоятельного горения пенополистирола, сек, не более	п.5.9 ТУ 2214-005-46693089-2014	2	1

**Заключение:**

Полистирол вспенивающийся ПСВ-СВ-НМ-Р-О марка 2-1,25 первый сорт соответствует ТУ 2214-005-46693089-2014.

**Дополнительная информация:**

-транспортирование и хранение: по пункту 6 ТУ 2214-005-46693089-2014.

-гарантийный срок хранения: 3 месяца со дня изготовления.

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в интегрированной системе управления, сертифицированной Bureau Veritas Certification в соответствии с требованиями ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, сертификаты № RU228266Q-U, RU228266E-U, RU228266H.

Тара "Мешки полипропилен. с полиэтилен. вкладышем (03) (30 кг.) "

Количество тары: 700 шт.



**СТАНДАРТНЫЙ**

Принято к отгрузке  
управлением логистического  
обеспечения

Аппаратчик подготовки сырья и  
отпуска полуфабрикатов и продукции 4  
разряда

Дата выдачи паспорта

Галигина Н.В.  
Действующий на  
основании доверенности  
№ АЗП-170/15 от  
25.03.2015  
17.04.2015

**КОПИЯ  
ВЕРНА**