



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

Испытательный центр - Центральная заводская лаборатория
 665830, Иркутская обл., г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 36, строение 1.
 Акционерное общество Ангарский завод полимеров
 e-mail: ZabrodinaSV@azp.rosneft.ru т/ф.8(3955) 57-41-84

ПАСПОРТ №530

ПОЛИСТИРОЛ ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ПСВ-СВ-НМ-Р-О, МАРКА 1-2,5



Код ОКПД2 20.16.20.116
 Номер партии: 661
 Дата изготовления: 10.10.2021
 Размер партии (масса): 3,000 т
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Склад цеха 127, объект 1452
 Дата отбора проб: 10.10.2021
 Дата проведения испытаний: 10.10.2021
 Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 10.10.2021 №530-ПСТ-Р

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ 2214-005-46693089-2014	Фактическое значение
1	Гранулометрический состав	п.5.5 ТУ 2214-005-46693089-2014		
	1.1 Массовая доля частиц основной фракции на сите с размером ячеек 2,5 мм, %, не менее	п.5.5 ТУ 2214-005-46693089-2014	90	99
	1.2 Массовая доля частиц, прошедших через сито с размером ячеек 2,5 мм, %, не более	п.5.5 ТУ 2214-005-46693089-2014	10	1
2	Потеря массы при сушке, %, не более	п.5.8 ТУ 2214-005-46693089-2014	1.5	0.6
3	Массовая доля остаточного мономера (стирола), %, не более	ГОСТ 15820	0.10	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	4	4
6	Массовая доля порообразователя, %, не менее	п.5.10 ТУ 2214-005-46693089-2014	3.5	4.3
7	Кажущаяся плотность, кг/м ³	ГОСТ 409	9-16	15

Заключение:

ПОЛИСТИРОЛ ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ПСВ-СВ-НМ-Р-О, МАРКА 1-2,5 **соответствует требованиям:**
 -ТУ 2214-005-46693089-2014 с изменением 1-4 "Полистирол вспенивающийся ПСВ-СВ-НМ-Р-О.Технические условия".

Дополнительная информация:

-в состав полистирола вспенивающегося входит антипирен (гексабромциклододекан);
 -транспортирование и хранение: по пункту 6 ТУ 2214-005-46693089-2014 с изменением 1-4.
 -гарантийный срок хранения: 5 месяцев со дня изготовления 5 месяцев со дня изготовления или с даты проведения испытаний.
 -паспорт безопасности № 46693089.20.64126. Срок действия до 30.09.2025
 Тара "Мешки полипропилен. с полиэтилен. вкладышем (03) (30 кг.) "
 Количество тары: 100 шт.

М.П.



Принято к отгрузке
 Управлением логистики
 АО РН-ТРАНС

Аппаратчик подготовки сырья и отпуска
 полуфабрикатов и продукции 4
 разряда
 Дата выдачи паспорта

Шишелова Е.В.
 (Доверенность № АЗП-181/21
 от 06.04.2021)
 10.10.2021