



Акционерное общество Ангарский завод полимеров
Юридический адрес:
665800, Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 8, (Первый промышленный массив тер.), строение 5
e-mail: secret@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, сертификата №25613/0, 04206/0, 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: ZabriodinaSV@azp.rosneft.ru т/ф: 8(3955) 57-41-84

ПАСПОРТ №273

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

Код ОКПД2 20 16 20 116
Номер партии: 322
Дата изготовления: 10.06.2022
Размер партии (масса): 3,000 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Склад цеха 127, объект 1452
Дата отбора проб: 10.06.2022
Дата проведения испытаний: 11.06.2022
Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 11.06.2022 №273-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	4,5
7	Кажущаяся плотность, кг/м ³	ГОСТ 409	9-16	16

Заключение:

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

Дополнительная информация:

-в состав полистирола вспенивающегося входит антипирен (гексабромциклодекан);
-транспортирование и хранение: по пункту 6 ТУ 2214-005-46693089-2014 с изменением 1-4.
-гарантийный срок хранения: 5 месяцев со дня изготовления или 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 отпуску
Управлением логистики
АО РН-ТРАНС

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

Комарова П.В.
(Доверенность № АЗП-248/22
от 01.03.2022)
11.06.2022