



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
Аттестат аккредитации испытательного центра - центральной заводской лаборатории АО "АЗП" № РОСС RU.0001.512795
Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен.

ПАСПОРТ №11

Полистирол вспенивающийся ПСВ-СВ-НМ-МД

Код ОКПД2 20.16.20.116
Номер партии: 609
Дата изготовления: 30.09.2021
Размер партии (масса): 1,480 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Склад цеха 127, объект 1452
Дата отбора проб: 30.09.2021
Дата проведения испытаний: 01.10.2021
Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 01.10.2021 №11-ПСТ

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ 2214-004-46693089-2014	Фактическое значение
1	Гранулометрический состав (остаток после просева на ситах с размером ячеек 0,4 мм), %, не более	п.5.5 ТУ 2214-004-46693089-2014	40	12
2	Потеря массы при сушке, %, не более	п.5.8 ТУ 2214-004-46693089-2014	2.5	0.1
3	Массовая доля остаточного мономера (стирола), %, не более	ГОСТ 15820	0.20	0.03

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 (гексабромциклодекан);
- транспортирование и хранение: по пункту 6 ТУ 2214-004-46693089-2014 с изменением 1-4.
- гарантийный срок хранения: 5 месяцев со дня изготовления 5 месяцев со дня изготовления или с даты проведения испытаний.

- паспорт безопасности № 46693089.20.64127. Срок действия до 30.09.2025
Тара "Мешки полипропилен. с полиэтилен. вкладышем (20 кг.)"
Количество тары: 74 шт.

М.П.



Принято к отгрузке
Управлением логистики
АО РН-ТРАНС

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

Моногорова О.В.
(Доверенность № АЗП-
121/21 от 01.01.2021)
01.10.2021