



Акционерное общество Ангарский завод полимеров
Юридический адрес:
665800, Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 8, (Первый промышленный массив тер.), строение 5
e-mail: aze@angr.ru , тф. 8(3955)57-3000,57-3002

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в интегрированной системе управления, сертифицированной Quality Audit в соответствии с требованиями ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018, сертификаты №256130, 043060, 011440, 002410

"ИЦ-ЦЗЛ" лаборатория по обслуживанию производства полистирола
665830, Иркутская обл., г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 36, строение 1.
Акционерное общество Ангарский завод полимеров
e-mail: aze@angr.ru тф8(3955)57-41-84

ПАСПОРТ №296

Полистирол вспенивающийся ПСВ-СВ-НМ-Р-О, марка 2-1.25, первый сорт

Код ОКПД 20.16.20.116
Номер партии: 362
Дата изготовления: 05.06.2021
Размер партии (масса): 21,000 т
Место отбора проб (по ГОСТ 2517): Склад цеха 127, объем 1452
Дата отбора проб: 05.06.2021
Дата проведения испытаний: 05.06.2021
Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 05.06.2021 №296-ПСТ-Р



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ 2214-005-46693089-2014	Фактическое 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	98
	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	1
	1,6	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	1
	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	1.0
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	1.7
5	Горючесть - время самостоятельного горения пенополистирола, сек, не более	п.5.9 ТУ 2214-005-46693089-2014	4	2
6	Массовая доля поробразователя, %, не менее	п.5.10 ТУ 2214-005-46693089-2014	3.5	4.7
7	Кажущаяся плотность, кг/м³	ГОСТ 409	9-17	15

Заключение:

Полистирол вспенивающийся ПСВ-СВ-НМ-Р-О, марка 2-1.25, первый сорт 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 (гексабромциклодекан);
- 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: 700 шт.

М.П.

Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции Комарова Н.В.
4 разряда

Дата выдачи паспорта

05.06.2021

Принято к отгрузке
Управлением логистики
АО РН-ТРАНС

Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»
ДЛЯ ПАСПОРТОВ НА ПРОДУКЦИЮ