



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

"ИЦ-ЦЗЛ"-лаборатория по обслу живанию производства полистирола
 665830, Иркутская обл., г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 36, строение 1.
 Акционерное общество Ангарский завод полимеров
 e-mail: secr@azp.ru т/ф.8(3955) 57-41-84
 Аттестат аккредитации испытательного центра - центральной заводской лаборатории АО "АЗП" № РОССТ RU.0001.512795
 Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен.

ПАСПОРТ №37

Полистирол вспенивающийся ПСВ-СВ-НМ-15, первый сорт

Сертификат соответствия № РОССТ RU C-RU.HP15.H08371/21
 Срок действия - по 20.01.2024

Код ОКПД2 20.16.20.116
 Номер партии: 159
 Дата изготовления: 12.03.2021
 Размер партии (масса): 21,000 т
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Склад цеха 127, объект 1452
 Дата отбора проб: 12.03.2021
 Дата проведения испытаний: 13.03.2021
 Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 13.03.2021 №37-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, мм, %			
	3,2 не более	п.5.5 ТУ 2214-004-46693089-2014	5.0	1.6
	0,9 не менее	п.5.5 ТУ 2214-004-46693089-2014	70	86
	0,4 не менее	п.5.5 ТУ 2214-004-46693089-2014	95	99
2	Потеря массы при сушке, %, не более	п.5.8 ТУ 2214-004-46693089-2014	1.5	1.1
3	Массовая доля остаточного мономера (стирола), %, не более	ГОСТ 15820-82	0.07	0.03
4	Относительная вязкость, не менее	п.5.7 ТУ 2214-004-46693089-2014	1.7	1.9
5	Горючесть - время самостоятельного горения пенополистирола, сек, не более	п.5.10 ТУ 2214-004-46693089-2014	4	2
6	Кажущаяся плотность, кг/м ³	ГОСТ 409-2017	15± 2	15
7	Разрушающее напряжение при статическом изгибе, не менее, МПа (кгс/см ²)	ГОСТ 18564-2017	0.06 (0.6)	0.15
8	Массовая доля порообразователя, %, не менее	п.5.12 ТУ 2214-004-46693089-2014	3.5	4.8

Заключение:
 Полистирол вспенивающийся ПСВ-СВ-НМ-15, первый сорт **соответствует требованиям:**
 -ТУ 2214-004-46693089-2014 с изменением 1-3 "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 1-3
 -гарантийный срок хранения: 5 месяцев со дня изготовления.
 -температура предварительного вспенивания полимера (98 ± 0,5 °С), температура формования пенополистирольного блока (108 ± 4) °С по пункту 5.3 ТУ 2214-004-46693089-2014 с изменением 1-3
 - паспорт безопасности № 46693089.20.64127. Срок действия до 30.09.2025
 Тара "Мешки полипропилен с полиэтилен вкладышем (03)(30 кг.)"
 Количество тары: 700 шт.

М.П.

Принято к отгрузке
 Управлением логистики
 АО РН-ТРАНС

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

Банникова А.А.
 (Доверенность № АЗП-99/21 от
 01.01.2021)
 13.03.2021