



Предприятие-изготовитель: АО "Ангарский завод полимеров"
665830, Иркутская обл., г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, строение 5,
тел. (3955) 57-41-84



Номер сертификата в системе менеджмента качества ISO 9001:2008: №15.0602.026
Срок действия: до 08.06.2018г.

ПАСПОРТ №99



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



ТУ 2214-004-46693089-2014 с изменением 1
ОКП 221416121163

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ02.Н43081
Срок действия: с 26.08.2014г. по 26.08.2016г.

Партия № 152
Склад цеха 127, объект 1452
Масса Нетто: 21,000 т

Аттестат аккредитации лаборатории № Аттестат аккредитации испытательного центра ОАО "АЗП" № РОСС RU.0001.22ХИ33 от 01.09.2011г.
Протокол испытаний №99 от 12.08.2016г.

Дата изготовления: 11.08.2016
Дата отбора проб: 11.08.2016
Дата проведения испытаний: 12.08.2016

№	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	0,8
	0,9 не менее	п.5.5 ТУ 2214-004-46693089-2014	70	89
	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	1,2
3	Массовая доля остаточного мономера (стирола), %, не более	ГОСТ 15820	0,07	0,04
4	Относительная вязкость, не менее	п.5.7 ТУ 2214-004-46693089-2014	1,7	1,8
5	Горючесть - время самостоятельного горения пенополистирола, сек, не более	п.5.10 ТУ 2214-004-46693089-2014	2	1
6	Кажущаяся плотность, кг/м ³	ГОСТ 409	15± 2	15
7	Разрушающее напряжение при статическом изгибе, не менее, МПа (кгс/см ²)	ГОСТ 18564	0,06 (0,6)	0,15

Заключение:

Полистирол вспенивающийся ПСВ-СВ-НМ-15 первый сорт соответствует ТУ 2214-004-46693089-2014.

Дополнительная информация:

-транспортирование и хранение: по пункту 6 ТУ 2214-004-46693089-2014.
-гарантийный срок хранения: 3 месяца со дня изготовления.

-температура предварительного вспенивания полимера (98-105 °С), температура формования пенополистирольного блока (108±4) °С: по пункту 5.3 ТУ 2214-004-46693089-2014.

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в интегрированной системе управления, сертифицированной Ассоциацией по сертификации "Русский Регистр" в соответствии с требованиями ISO 9001:2008, OHSAS 18001:2007, ISO 14001:2004 сертификаты № 15.0602.026, 15.0603.026, 15.0604.026.

Тара "Мешки полипропилен. с полиэтилен. вкладышем (03) (30 кг.) "

Количество тары: 700 шт.



СТАНДАРТНЫЙ

Принято к отгрузке
управлением логистического
обеспечения

Аппаратчик подготовки сырья и отпуска
полуфабрикатов и продукции 4
разряда _____

Дата выдачи паспорта

Галкина Н.В.

Галкина Н.В.
Действующий на основании
доверенности № АЗП-121/16
от 18.01.2016
12.08.2016