

ПАСПОРТ № 2809

Полистирол общего назначения ПСМ-Э-02
СТО 05766575-132-2014 с изм.1-4

Код ОКПД2: 20.16.20.110
Дата изготовления: 26.12.2022
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 26.12.2022 СТО 05766575-132-2014 п.8
Место отбора, тип упаковки/количество упаковочных единиц: ул. Молодогвардейцев, 30, г.Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256 контейнер / 20
Номер/размер партии (масса): 41/1 / брутто: -, нетто: 10000 кг
Дата проведения испытания: 27.12.2022
Дата оформления паспорта: 20.01.2023

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Внешний вид гранул: - массовая доля гранул более 5 мм, %, не более - массовая доля гранул, пылевидных частиц до 2 мм, %, не более - массовая доля гранул от 2 до 5 мм, %, не менее - цвет	ГОСТ 20282-86 п.6.3 ГОСТ 20282-86 п.6.3 ГОСТ 20282-86 п.6.3 ГОСТ 20282-86 п.6.3	1,0 1,5 97,5 бесцветный, прозрачный	0,0 0,8 99,2 бесцветный, прозрачный
2	Внешний вид диска: - поверхность - количество включений диаметром от 0,2 до 0,3 мм на площади 10 см ² , шт., не более - количество включений диаметром от 0,4 до 2,5 мм на площади 10 см ² , шт., не более - цвет диска	ГОСТ 20282-86 п.6.4 ГОСТ 20282-86 п.6.4 ГОСТ 20282-86 п.6.4 ГОСТ 20282-86 п.6.16	должна быть чистой и блестящей 1 не допускается прозрачный	чистая и блестящая 1 0 Прозрачный
3	Массовая доля остаточного мономера (стирола), %, не более	ГОСТ 15820-82	0,12	0,09
4	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 11736-78	0,1	0,0
5	Показатель текучести расплава, г/10мин., в пределах	ГОСТ 20282-86 п.6.8, ГОСТ 11645	от 4,9 до 7,0	6,0
6	Разброс показателя текучести расплава в пределах одной партии, %, не более	ГОСТ 20282-86 п.6.9	±15	- 5; + 2
7	Прочность при разрыве, кгс/см ² , не менее	ГОСТ 20282-86 п.6.13, ГОСТ 11262	410	501
8	Температура размягчения по Вика, °С, не ниже	ГОСТ 20282-86 п.6.7, ГОСТ 15088	100	100

Заключение о соответствии продукта: соответствует требованиям СТО 05766575-132-2014 с изм.1-4 "Полистирол общего назначения ПСМ-Э. Технические условия на основании результатов испытаний

Дополнительная информация: Назначение: для изготовления методом экструзии теплоизоляционных плит, изделий технического назначения

Потребитель: ЗАО "АМКО" г. Санкт-Петербург, набережная Петроградская, д. 22 лит. А Россия 197046 Станция назначения: -

Тип тары/количество единиц/номер: самовывоз / 1 / ---

Примечание:

Гарантийный срок хранения: до 26.12.2023

Регистрационный номер бланка: 11343

* 516409

Начальник ОТК Чернякова Ю.А.

Начальник смены ОТК Клеменкова Р. Ф.

на основании доверенности ООО "Газпром нефтехим Салават"
№028-239-0-01.12.2023-Д от 01.12.2020г.

Техник ОТК Валева Э. Р.

Предприятие-изготовитель: ООО "Газпром нефтехим Салават"
Юридический и адрес производства: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават,
Башкортостан, Российская Федерация, 453256
тел.: (3476) 39-21-09, факс: (3476) 39-21-03, e-mail: snos@snos.ru
Сертификаты соответствия системы менеджмента качества
на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ГОСТ Р ИСО 9001-2015:
Ассоциации по сертификации «Русский регистр»
№21.0475.026 срок действия с 22.03.2021 до 20.03.2024,
№21.0476.026 срок действия с 22.03.2021 до 20.03.2024;
IQNET и Ассоциации по сертификации «Русский регистр»
№RU-21.0475.026 срок действия с 22.04.2021 до 20.03.2024
Отдел технического контроля ООО «Газпром нефтехим Салават»
ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

ПАСПОРТ № 2808

Полистирол общего назначения ПСМ-Э-02

СТО 05766575-132-2014 с изм.1-4

Код ОКПД2: 20.16.20.110
Дата изготовления: 28.12.2022
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 28.12.2022
Место отбора, СТО 05766575-132-2014 п.8
ул. Молодогвардейцев, 30, г.Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256
тип упаковки/количество упаковочных единиц: контейнер / 20
Номер/размер партии (масса): 63/3 / брутто: - , нетто: 10000 кг
Дата проведения испытания: 28.12.2022
Дата оформления паспорта: 20.01.2023

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Внешний вид гранул: - массовая доля гранул более 5 мм, %, не более - массовая доля гранул, пылевидных частиц до 2 мм, %, не более - массовая доля гранул от 2 до 5 мм, %, не менее - цвет	ГОСТ 20282-86 п.6.3 ГОСТ 20282-86 п.6.3 ГОСТ 20282-86 п.6.3 ГОСТ 20282-86 п.6.3	1,0 1,5 97,5 бесцветный, прозрачный	0,0 0,9 99,1 бесцветный, прозрачный
2	Внешний вид диска: - поверхность - количество включений диаметром от 0,2 до 0,3 мм на площади 10 см ² , шт., не более - количество включений диаметром от 0,4 до 2,5 мм на площади 10 см ² , шт., не более - цвет диска	ГОСТ 20282-86 п.6.4 ГОСТ 20282-86 п.6.4 ГОСТ 20282-86 п.6.4	должна быть чистой и блестящей 1	чистая и блестящая 1
3	Массовая доля остаточного мономера (стирола), %, не более	ГОСТ 20282-86 п.6.16	не допускается	0
4	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 15820-82	прозрачный	Прозрачный
5	Показатель текучести расплава, г/10мин., в пределах	ГОСТ 11736-78	0,12	0,07
6	Разброс показателя текучести расплава в пределах одной партии, %, не более	ГОСТ 20282-86 п.6.8, ГОСТ 11645 ГОСТ 20282-86 п.6.9	0,1 от 4,9 до 7,0	0,0 5,7
7	Прочность при разрыве, кгс/см ² , не менее	ГОСТ 20282-86 п.6.13, ГОСТ 11262	±15	- 5;+ 3
8	Температура размягчения по Вика, °С, не ниже	ГОСТ 20282-86 п.6.7, ГОСТ 15088	410 100	424 100

Заключение о соответствии продукта: соответствует требованиям СТО 05766575-132-2014 с изм.1-4 "Полистирол общего назначения ПСМ-Э. Технические условия" на основании результатов испытаний

Дополнительная информация: Назначение: для изготовления методом экструзии теплоизоляционных плит, изделий технического назначения

Потребитель: ЗАО "АМКО" г. Санкт-Петербург, набережная Петроградская, д. 2 Россия 197046 Станция

назначения: - Тип тары/количество единиц/номер: самовывоз / 1 / ---

Примечание:

Гарантийный срок хранения: до 28.12.2023

Регистрационный номер бланка: 11357

* 516408

Начальник ОТК Чернякова Ю.А.

Начальник смены ОТК Клеменкова Р. Ф.

на основании доверенности ООО "Газпром нефтехим Салават"

№028-239-0-01.12.2023-Д от 01.12.2020г.

МП

Техник ОТК Валеева Э. Р.