



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 № 50796

Полиэтилен суспензионный высокой плотности марка СНОЛЕН EP 0.26/51 N
СТО 00203521-001-2009 с изм.1-3

Код ОКПД2: 20.16.10.113
Дата изготовления: 11.08.2022
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 11.08.2022 п.6 СТО 00203521-001-2009 с изм.1-3
Место отбора, тип упаковки/количество упаковочных единиц: ул. Молодогвардейцев, 30, г.Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256 мешки / 800
Номер/размер партии (масса): 290 / брутто: - , нетто: 20000 кг
Дата проведения испытания: 12.08.2022
Дата оформления паспорта: 14.09.2022

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Размер гранул: - в любом направлении, мм - массовая доля гранул менее 2 мм, %, не более - массовая доля гранул свыше 6 до 9 мм, %, не более	п.7.1 п.7.1 п.7.1	от 2 до 6 0,5 0,5	от 2 до 6 0,2 0,1
2	Качественная оценка внешнего вида гранул: - форма гранул, балл, не более - загрязнения, балл, не более - наличие инородных частиц - наличие гранул другого цвета	п.7.2 п.7.2 п.7.2 п.7.2	2 2 не допускается не допускается	1 1 Отсутствует Отсутствует
3	Плотность, г/см ³	ISO 1183-1 и п.7.4	0,947 - 0,951	0,950
4	Показатель текучести расплава при 190 °С и 5 кг, г/10мин	ГОСТ 11645 и п.7.5	0,20 - 0,26	0,22
5	Показатель текучести расплава при 190 °С и 21,6 кг, г/10мин	ГОСТ 11645 и п.7.5	5,2 - 7,2	6,8
6	Отношение показателей текучести расплава ПТР21,6/ПТР5	п.7.6	25 - 31	31
7	Запах водных вытяжек, балл	ГОСТ 22648	1	1

Заключение о соответствии продукта: соответствует требованиям СТО 00203521-001-2009 с изм.1-3 "Полиэтилен суспензионный высокой плотности. Технические условия" на основании результатов испытаний

Дополнительная информация: Назначение: изготовление методом экструзии трубные марки ПЭ 100 технологические трубы (в том числе и напорные); газовые трубы; трубы для питьевой воды; сменные накладки; фитинги.

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

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

Примечание: БСК

Гарантийный срок хранения: до 11.08.2024

Регистрационный номер бланка: 131997

* 491574

Начальник ОТК Чернякова Ю.А. Начальник смены ОТК Ахтямова И. Р.

на основании поверки ООО "Газпром нефтехим Салават"
№028-239-0-01-92-2021-до 01.12.2020г.

Младший специалист ОТК Тормышева Е. О.

МП