



ПАСПОРТ № 955-2021
ПОЛИЭТИЛЕН
ТУ 2211-091-05766563-2012

Марка	НМПЭ-1	Код ОКПД2	20.16.10.190
№ партии	955	Масса нетто	1272,00 кг
Дата изготовления	22.11.2021		
Дата отбора	22.11.2021		
Дата проведения испытаний	22.11.2021		
Обозначение НД, по которому отобрана проба ТУ 2211-091-05766563-2012 п.4.2-4.3, ГОСТ 16337 п.2.2.			

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Норма	Установлено анализом
1	Внешний вид	ТУ 2211-091-05766563-2012, п.5.1	Жидкость или мазе- или воскоподобная масса в смеси с жидкой фракцией от светло-серого до коричневого цвета	мазеподобная масса, цвет светло-серый с включениями
2	Динамическая вязкость расплава, мПа*с	ТУ 2211-091-05766563-2012	от 4 до 750	103
3	Массовая доля золы, %	ТУ 2211-091-05766563-2012, п.5.3	не более 0,1	0,07
4	Температура каплепадения, °С	ТУ 2211-091-05766563-2012, п.5.4	от -5 до 105	90
5	Массовая доля летучих веществ, %	ТУ 2211-091-05766563-2012, п.5.5	не более 0,5	0,04

Заключение: продукт соответствует ТУ 2211-091-05766563-2012

Не подлежит обязательной сертификации.

Продукция выпущена под управлением Систем менеджмента, сертифицированных на соответствие требованиям: ISO 9001:2015 сертификат № 31100600 QM15, ISO 50001:2018 сертификат № 31100600 EMSt18, ISO 14001:2015 сертификат № 31100600 UM15, ISO 45001:2018 сертификат № 31100600 OHS18.

Область применения: Используется в качестве составных частей композиций, применяемых в резинотехнической промышленности, в строительстве и других областях.

Характеристика пожаровзрывоопасности: Полиэтилен низкомолекулярный горюч согласно ГОСТ 12.1.044.

При нагревании до температуры свыше 100°С и при контакте с открытым огнем горит коптящим пламенем с образованием расплава и выделением газообразных продуктов термодеструкции, содержащих органические кислоты, формальдегид, ацетальдегид, оксид углерода.

Температура воспламенения полиэтилена низкомолекулярного 340°С, температура самовоспламенения находится в пределе 349-422°С. Температура разложения полиэтилена низкомолекулярного 440-480°С. Концентрационные пределы распространения пламени: верхний - 20, нижний - 4 л/м³ Показатель токсичности продуктов горения 10-40 г/м³.

При работе с полиэтиленом низкомолекулярным возможно скопление зарядов статического электричества.

Правила транспортирования: Транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Правила хранения: Хранить в закрытом помещении, исключая попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов. Допускается хранение в упакованном виде на открытом воздухе под навесом не более трех месяцев со дня изготовления. В случае упаковки полиэтилена низкомолекулярного в мешки для складирования используются поддоны по ГОСТ 9078 или ГОСТ 24597.

Обезвреживание, утилизация и захоронение отходов: Непригодные к переработке отходы не требуют обезвреживания, подлежат вывозу в места, согласованные с органами Министерства по чрезвычайным ситуациям и экологической безопасности и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Управлением Роспотребнадзора).

Гарантийный срок хранения: 2 года со дня изготовления.

Лаборант химического анализа 5 разряда
(доверенность № 33/21 от 01.01.2021г.)

МП

Дата оформления паспорта 25.11.2021

Шарафутдинова Г.Г.

4900613037