|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Серии базовых полимеров с присвоенной внутрипроизводственной аббревиатурой и порядковым номером*** |  | ***Базовые реакционные мономеры с присвоенной внутрипроизводственной аббревиатурой и порядковым номером*** |  | ***Привитый реакционный мономер******%*** |  | ***Индекс расплава******ПТР (MFI) gr/10min 190C/2,16kg*** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ***Этилены*** | ***E*** | ***LDPE*** | ***01*** |  | ***Малеиновый ангидрид*** | ***MAH*** | ***F1*** |  | ***0,2-0,6%******Низкий(Low)*** | ***L*** |  | ***0,4-2,0 низкий(Low)*** | ***L*** |
| ***Линейные этилены*** | ***LE*** | ***LLDPE*** | ***02*** |  | ***Глицидил-метакрилат*** | ***GMA*** | ***F2*** |  |  |
| ***Этилены*** | ***E*** | ***HDPE*** | ***03*** |  | ***Метил-метакрилат*** | ***MMA*** | ***F3*** |  |  |
| ***Линейные этилены*** | ***LE*** | ***LHDPE*** | ***04*** |  | ***Акриловая кислота*** | ***AA*** | ***F4*** |  | ***0,6-0,9%******Средний(Medium)*** | ***М*** |  | ***2,0-5,0 Средний(Medium)*** | ***M*** |
| ***Этилены каучукоподобные*** | ***EN*** | ***UHDPE*** | ***05*** |  | ***Стирол-малеиновый ангидрид*** | ***SMA*** | ***F5*** |  |  |
| ***Гомополимер пропилена*** | ***PH*** | ***PPH*** | ***06*** |  | ***Монооксид углерода*** | ***CO*** | ***F6*** |  |  |
| ***Сополимер пропилена*** | ***EP*** | ***EPP*** | ***07*** |  | ***Стирол*** | ***ST*** | ***F7*** |  | ***0,9-1,5%******Высокий(High)*** | ***Н*** |  | ***5,0-10,0 Высокий(High)*** | ***H*** |
| ***Этиленвинилацетаты*** | ***C*** | ***EVA*** | ***08*** |  |  ***Бутил-акрилат*** |  ***BA*** |  ***F8*** |  |  |
| ***Этиленметилакрилаты*** | ***М*** | ***EMA*** | ***09*** |  |  ***Винил-ацетат*** |  ***VA*** |  ***F9*** |  |  |
| ***Этиленпропилен каучуки*** | ***N*** | ***EPDM*** | ***10*** |  |  |  |  |  | ***1,5-2,3 Супер(Super)*** | ***S*** |  | ***25,0-200,0 Супер(Super)*** | ***S*** |
| ***Стирольные каучуки*** | ***NS*** | ***SBS*** | ***11*** |  |  |  |  |  |  |
| ***Стирольные каучуки*** | ***NS*** | ***SEBS*** | ***12*** |  |  |  |  |  |  |
| ***Этилены каучукоподобные*** | ***EN*** | ***POE*** | ***13*** |  |  |  |  |  |  | ***4*** |  |  | ***5*** |
| ***Этиленбутилакрилаты*** | ***A*** | ***EBA*** | ***14*** |  |  |  |  |  |  |
|  | ***1*** |  | ***2*** |  |  |  | ***3*** |  |  |

Таблицы для определения технических характеристик реакционного химически привитого функционального модификатора полимеров марки «Компплен»

***(Катализаторы, инициаторы , сомономеры химического процесса в данной таблице не учитываются)***

**Образец определения технической характеристики модификатора марки «Kompplen NS12F2HM»**

**NS 12 F2 H M**

 ***Серия SEBS GMA %Мономера MFI***

На основании данной таблицы технолог сможет подобрать необходимую конфигурацию модификатора «***Kompplen***» с заданными свойствами для своих

производственных задач и целей по улучшению качества продукции предприятия (подобрать ***Аналог*** ). Модификаторы торговой марки «***Kompplen***»

при оптимальном соотношении цена/качество – полноценная замена известных брендов модификаторов и адгезивов.

По ***Унифицированной*** таблице можно подобрать  ***Аналог*** многокомпонентных модификаторов. Пример: «**Kompplen NS11C08 F1F7HH**»