

# Ацетонанил (ТУ 6-00-04691277-202-97)

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

**НАЗНАЧЕНИЕ** Используется в резинах из всех каучуков общего назначения. Может применяться как стабилизатор синтетических каучуков. Применяется в производстве шин, ремней, паропроводных рукавов, изоляционных материалов. Является сильным антиоксидантом, а также стабилизатором вулканизации в производстве резинотехнических изделий и шин.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ<br>ХАРАКТЕРИСТИКИ | Внешний вид   | Марка А  | Марка Б | Марка В |
|-------------------------------|---|--|---------|---------|
|                               |   | Стекловидные пластинки (чешуйки)<br>или гранулы (таблетки) от светло-коричневого<br>до темно-коричневого цвета |         |         |
|                               | Температура размягчения, °С, не ниже  | 79   | 79      | 79      |
|                               | Массовая доля вторичных аминов, считая на<br>2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин<br>(массовая доля основного вещества), %, не менее | 85,0   | 82,0    | 78,0    |
|                               | Массовая доля первичных аминов, %, не более   | 5,0  | 7,5     | 10,0    |
|                               | Массовая доля золы, %, не более   | 0,5  | 0,5     | 0,5     |
|                               | Массовая доля летучих веществ, %, не более  | 0,4  | 0,4     | 0,4     |
|                               | Массовая доля изопропилбианилина, %, не более   | 0,2  | 0,8     | -       |
|                               | Массовая доля мономера и олигомеров:  |  |         |         |
|                               | - мономера, %, не более   | 1,0  | 4,0     | -       |
|                               | - димера, %, не менее   | 20,0   | 12,0    | -       |
|                               | - в сумме, %, не менее  | 60,0   | 30,0    | -       |

**ПРИМЕНЕНИЕ** Полимеризованный 2,2,4-триметил 1,2-дигидрохинолин (продукт конденсации ацетона с анилином). Наиболее эффективная дозировка при производстве резин: 0,5—2 вес. ч., в светлые и цветные резины вводят до 0,5 вес. ч. В латексы вводят в виде 50%-ной водной дисперсии.

**ХРАНЕНИЕ** Хранить необходимо в закрытой таре, в сухом проветриваемом помещении, избегая попадания прямого солнечного света. Также хранят в мешках в пакетированном виде в крытых складских помещениях при температуре не выше плюс 40 °С в условиях, исключающих попадание почвенной влаги и атмосферных осадков.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

**УПАКОВКА** Четырехслойные бумажные мешки по 25 кг.

BINAGroup гарантирует соответствие качества продукта заявленным характеристикам при условии выполнения потребителем условий транспортирования, хранения и использования.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на потребителе, который перед применением продукта должен убедиться соответствует ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

По интересующим Вас вопросам позвоните, пожалуйста, по указанным телефонам или посетите наш сайт [www.binagroup.ru](http://www.binagroup.ru)



МОСКВА  
+7 495 225 54 11

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
+7 812 332 85 15

ЕКАТЕРИНБУРГ  
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
+7 863 261 84 69