

**НорПэг® МА-Е75**

**ТУ 20.16.40-068-71150986-2022**

| Наименование показателя   | Значение   |  | Метод испытания          |
|---|--|--|--------------------------|
|   | Марка А  | Марка Б                                      |                          |
| 1 Внешний вид при (20 ± 5) °С   | Воскообразные чешуйки от белого до желтоватого цвета | Плотная масса от белого до желтоватого цвета | П.5.2 ТУ                 |
| 2 Цвет 25 % водного раствора, ед. Хазена, не более  | 30   |  | ГОСТ 29131 и п.5.3 ТУ    |
| 3 Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 5 %, в пределах | 5 – 7  |  | ГОСТ 22567.5 и п. 5.4 ТУ |
| 4 Среднее значение молекулярной массы, в пределах   | 3200-3740  |  | П.5.5 ТУ                 |
| 5 Гидроксильное число, мг КОН/г, в пределах   | 15-18  |  | ISO 4326 и п.5.5 ТУ      |
| 6 Массовая доля воды, %, не более   | 0,5  |  | ГОСТ 14870 и п.5.6 ТУ    |

**УПАКОВКА:** НорПэг® МА-Е75 марки А упаковывают в бумажные мешки любой марки по ГОСТ 2226, внутрь которых вкладываются полиэтиленовые мешки-вкладыши по ГОСТ 19360 или ГОСТ 12302 (количество слоев в бумажных мешках должно быть не менее трех) или в бумажные мешки по ГОСТ 2226 марок ПМ, ВМП, НМ(п), МК(п), МКП, МКВ, в мягкие контейнеры одноразового использования по ТУ РБ 700364804.001-2003 марки МКР-1,8 Л4-01.

НорПэг® МА-Е75 марки Б упаковывают в бочки стальные вместимостью 212-230 дм<sup>3</sup> по ГОСТ 13950 (тип 1А1), ТУ 1415-001-41496119 и ТУ 1415-002-41496119 с внутренним покрытием; в бочки стальные по ГОСТ 6247, ГОСТ 13950 (тип 1А2), ГОСТ 17366, ГОСТ 26155 с двойным полиэтиленовым мешком-вкладышем по ТУ 2297-134-00203335-2001 вместимостью 100 – 275 дм<sup>3</sup>; стальные импортные бочки вместимостью от 200 до 220 дм<sup>3</sup>; по прочностным характеристикам не уступающие требованиям вышеуказанной нормативно-технической документации.

По согласованию с потребителем допускается использовать для упаковки НорПэг® МА-Е75 другой вид тары.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** НорПэг® МА-Е75 используется в качестве сырья для производства поликарбоксилатных эфиров, используемых в строительной химии, как гиперпластифицирующая добавка.