

СинтаНор™

СИНТАНОЛЫ АЛМ-1, АЛМ-2, АЛМ-2 МВ, АЛМ-2.2, АЛМ-3

| Наименование показателя                                                                                | Значение                           |                                               |           |         |                                    | Метод испытания                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------|---------|------------------------------------|--------------------------------|
|                                                                                                        | АЛМ-1                              | АЛМ-2                                         | АЛМ- 2 МВ | АЛМ-2,2 | АЛМ-3                              |                                |
| Внешний вид при (40 ± 5) °С                                                                            | Прозрачная или мутноватая жидкость | Прозрачная бесцветная или желтоватая жидкость |           |         | -                                  | П. 4.2                         |
| (20 ± 5) °С                                                                                            | -                                  |                                               |           |         | Прозрачная или мутноватая жидкость |                                |
| Цветность расплава (йодная шкала), мг I <sub>2</sub> /100 см <sup>3</sup> , не более                   | -                                  | 1                                             |           |         | -                                  | ГОСТ 14871 и п. 4.3            |
| Цветность расплава (платино-кобальтовая шкала), ед. Хазена, не более                                   | 50                                 | -                                             |           |         | 50                                 | ГОСТ 29131 (ИСО 2211) и п. 4.3 |
| Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 1%, в пределах | 5-7                                | 6-11                                          |           |         | 6-9                                | ГОСТ 22567.5                   |

|                                                                                                                                |            |             |             |         |                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------------|
| Гидроксильное число<br>мг/КОН/г, в пределах                                                                                    | 234-240    | 196-209     | 191-199     | 166-176 | ИСО 4326            |
| Массовая доля воды, %, не более                                                                                                | 0,1        | 0,2         |             | 0,3     | ИСО 760             |
| Массовая доля полиэтиленгликолей, %, не более                                                                                  | 1,0        | 1,5         |             |         | ГОСТ 25163 и п. 4.4 |
| Плотность при 70°С, г/см <sup>3</sup> , в пределах                                                                             | -          | 0,863-0,872 | 0,873-0,878 | -       | ГОСТ 18995.1, п. 1  |
| Температура помутнения раствора продукта с массовой долей основного вещества 10% в 25% растворе бутилдигликоля, °С, в пределах | 32,5 -34,5 |             |             |         | ИСО 1065, метод Б   |

#### УПАКОВКА:

Стальные/полимерные бочки вместимостью 100-275 дм<sup>3</sup>, контейнеры-цистерны модели SKU-4-20 из нержавеющей стали с обогревом, объемом 18,6 м<sup>3</sup>, железнодорожные цистерны из нержавеющей стали, контейнеры кубовые среднетоннажные. По согласованию с потребителем допускается использовать другой вид тары.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Синтанолы АЛМ используются в качестве эффективных неионогенных поверхностно-активных веществ в производстве синтетических моющих средств (стиральные порошки, бытовые пеномоющие и чистящие средства), в изготовлении косметической продукции. Синтанол АЛМ-2 также используется в качестве маслорастворимого эмульгатора.

#### Поставщик:

ООО "ЗАВОД СИНТАНОЛОВ"

606000, г. Дзержинск Нижегородской области,  
Восточная промышленная зона, а/я 22

Тел.: + 7 (831) 272 88 63 / +7 (831) 272 88 59

Факс: + 7 (831) 272 88 50

E-mail: [mail@norchem.ru](mailto:mail@norchem.ru)

Website: [www.norchem.ru](http://www.norchem.ru)