

НорПэг® МА-Е50-60

ТУ 20.16.40-060-71150986-2021

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
1 Внешний вид (20±5)°С	Жидкость от бесцветного до желтоватого цвета	п. 5.2
2 Массовая доля воды, %, в пределах	38 - 40	ГОСТ 14870 п.3 и п.5.3 ТУ
3 Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 10 %, в пределах	5-7	ГОСТ 22567.5 и п.5.4 ТУ
4 Молекулярная масса основного вещества, в пределах	2200-2600	п.5.5 ТУ
5 Цветность водного раствора(смесь продукта с дистиллированной водой 1:1),ед Хазена , не более	25	ГОСТ 29131 и п.5.7 ТУ

УПАКОВКА: НорПэг®МА-Е50-60 упаковывают в бочки стальные вместимостью 100 – 230 дм³ 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 дм³; бочки полиэтиленовые по ТУ 2297-001-54011141 вместимостью 220 дм³, 227 дм³; стальные импортные бочки вместимостью от 200 до 220 дм³; по прочностным характеристикам не уступающие требованиям вышеуказанной нормативно технической документации; контейнеры-цистерны модели SKU-4-20 из нержавеющей стали; железнодорожные цистерны из нержавеющей стали по ГОСТ Р 51659, автомобильные цистерны из спецстали, в контейнеры кубовые среднетоннажные по ТУ 2297-001-74578453-2006.

По согласованию с потребителем допускается использовать для упаковки НорПэг®МА-Е50-60 другой вид тары.

ПРИМЕНЕНИЕ: НорПэг®МА-Е50-60, представляет собой водный раствор простого полиэфира непердельного одноатомного спирта. Используется в качестве сырья для производства поликарбоксилатных эфиров, используемых в строительной химии, как гиперпластифицирующая добавка.