

НорПэг™ Н 3400-60 и НорПэг™ Н 3400-70

Н-ПЭГ 3400 (водные растворы)

ТУ 20.16.40-055-71150986-2020

Наименование показателя	Значение		Метод испытания
	НОРПЭГ™ Н - 3400-60	НОРПЭГ™ Н - 3400-70	
1 Внешний вид (20±5)°С	Жидкость от бесцветного до желтоватого цвета		п. 5.2 ТУ
2 Массовая доля воды, %, в пределах	38-40	28-30	ГОСТ 14870 и п.5.3 ТУ
3 Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора, в пределах	5 – 7		ГОСТ 22567.5 и п.5.4 ТУ
4 Среднее значение молекулярная масса основного вещества, в пределах	3200-3600		п.5.5 ТУ
5 Цветность водного раствора (смесь продукта с дистиллированной водой 1:1) ед Хазена, не более	25		ГОСТ 29131 и п.5.6 ТУ

УПАКОВКА:

Н-ПЭГ 3400 (водные растворы) 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 Н-ПЭГ 3400 (водные растворы) другой вид тары.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Н-ПЭГ 3400 (водные растворы) используются в качестве сырья для производства поликарбоксилатных эфиров, используемых в строительной химии, как гиперпластифицирующая добавка.