

## СтеНор™ НЕ

ТУ 20.16.40-053-71150986-2020

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
1 Внешний вид при $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$	Маслянистая жидкость желтого цвета	П.5.2 ТУ
2 Кислотное число, мг КОН/г, не более	1	ГОСТ 28351
3 Число омыления, мгКОН/г, в пределах	90-100	ГОСТ 21749
4 Массовая доля воды, %, не более	1	ГОСТ 14870 и п.5.3

### УПАКОВКА:

СтеНор™ НЕ упаковывают в бочки стальные вместимостью 100 – 230 дм<sup>3</sup> по ГОСТ 13950 (тип 1А1), ТУ 1415-001-41496119 и ТУ 1415-002-41496119 с внутренним покрытием; бочки полиэтиленовые по ТУ 2297-001-54011141 вместимостью 220 дм<sup>3</sup>, 227 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; контейнеры-цистерны модели SKU-4-20 из нержавеющей стали; железнодорожные цистерны с обогревом из нержавеющей стали по ГОСТ Р 51659, в контейнеры кубовые среднетоннажные по ТУ 2297-001-74578453-2006.

По согласованию с потребителем допускается использовать для упаковки СтеНора НЕ другой вид тары.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

СтеНор™ НЕ используется как мягкое неионогенное ПАВ. Обладает пенорегулирующими свойствами, свойствами солюбилизатора и эмульгатора, смягчает жесткое моющее действие ПАВ. Используется для производства детских шампуней, гелей для душа, жидкого мыла и т.д.