

**ЛАБСАНОР® марка ТТ, марка ТК**

**ТУ 20.41.20-058-71150986-2021**

Наименование показателя	Значение		Методы испытаний
	марка ТТ	марка ТК	
1 Внешний вид при $(25 \pm 5) ^\circ\text{C}$	Вязкая жидкость	Вязкая жидкость коричневого цвета	п.5.2 ТУ
2 Кислотное число, мгКОН/г, в пределах	97-110	90-100	ГОСТ 28351-89
3 Массовая доля основного вещества, %, в пределах	82-86	77-86	п.5.3 ТУ
4 Массовая доля серной кислоты %, не более	0,8	0,4	п.5.3 ТУ
5 Массовая доля воды, %, не более	1,0		ГОСТ 14870-77 и п.5.4 ТУ
6 Цвет по шкале ASTM (1% раствора в изопропиловом спирте), не более	-	3	Руководство по эксплуатации прибора (Lovibond PFX 880/L)

**УПАКОВКА:** ЛАБСАНОР® марки ТТ, марки ТК заливают в бочки стальные по ГОСТ 13950 (тип 1А1), ТУ 1415-001-41496119 и ТУ 1415-002-41496119 с внутренним покрытием вместимостью от 100 до 230 дм<sup>3</sup>; бочки из коррозионно-стойкой стали по ГОСТ 26155; 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 другой вид тары.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** ЛАБСАНОР® марки ТТ, марки ТК представляет собой анионное поверхностно-активное вещество, предназначенное для применения в качестве исходного вещества для синтеза алкилбензолсульфонатов – компонентов синтетических моющих средств.