

Скипидар сульфатный очищенный ТУ 13-0281078-36-89



Скипидар сульфатный очищенный 1 и 2 сорта ТУ 2416-106-00279410-2023 - это органическая жидкость, смесь углеводов, получаемая как побочный продукт при производстве целлюлозы сульфатным способом из смолистой древесины хвойных пород

Применение: используется в качестве растворителя в лакокрасочной индустрии, как сырье для синтеза душистых веществ, камфары и других продуктов, а также для очистки и обезжиривания поверхностей.

Показатель	Значение нормативного документа ТУ 13-0281078-36-89		Метод испытаний
	Норма для 1 сорта	Норма для 2 сорта	
Внешний вид	Прозрачная летучая жидкость без осадка и воды		ГОСТ 2706.1
Плотность при 20°C, г/см ³ , в пределах	0,855-0,865		ГОСТ 18995.1
Показатель преломления	1,467-1,471	1,460-1,471	ГОСТ 18995.2
Температурные пределы перегонки при давлении 101325 Па (760 мм рт.ст.):			
температура начала кипения, °С, не менее	151	148	п. 4.6 ТУ 13-0281078-36
объемная доля отгона до 170 °С, %, не менее	94	93	
Массовая доля общей серы, %, не более	0,03	0,05	п. 4.7 ТУ 13-0281078-36
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,5		п. 4.8 ТУ 13-0281078-36
Кислотное число, мг КОН на 1 гр. продукта, не менее	0,4	0,5	ГОСТ 17823.1