

П А С П О Р Т N 23  
 МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-40А  
 ГОСТ 20799-88 с изм.1-5  
 от 13.10.2009 г.

Номер резервуара 465      Замер резервуара 410      МАССА 1435 тн

п/п *	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМЫ ПО ГОСТ И-40А *	ФАКТИЧЕСКИЕ *
1.	ВЯЗКОСТЬ КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ПРИ 40°С, мм <sup>2</sup> /с	61-75	62,03
2.	КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО мг КОН на 1г МАСЛА, НЕ БОЛЕЕ	0.05	0.015
3.	ЗОЛЬНОСТЬ, %, НЕ БОЛЕЕ	0.005	0.0023
4.	МАССОВАЯ ДОЛЯ СЕРЫ В МАСЛАХ ИЗ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ, %, НЕ БОЛЕЕ	1.1	1.10
5.	СОДЕРЖАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ	ОТС.	ОТС.
6.	СОДЕРЖАНИЕ ВОДЫ	СЛЕДЫ	СЛЕДЫ
7.	ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20°С, кг/м <sup>3</sup> , НЕ БОЛЕЕ	900	889
8*	ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ, °С, НЕ ВЫШЕ	-15	-15
9.	ЦВЕТ НА КОЛОРИМЕТРЕ ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	3.0	3,0
10.	ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ, ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ, °С, НЕ НИЖЕ	220	224
11.	СТАБИЛЬНОСТЬ ПРОТИВ ОКИСЛЕНИЯ:		
	а) приращение кислотного числа окисленного масла, мг КОН на 1 г масла, не более	0.4	0.097
	б) приращение смол, % не более	3.0	1,04
12.	СОДЕРЖАНИЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В МАСЛАХ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ	ОТС.	ОТС.

\* По согласованию с потребителем допускается изготавливать масло с температурой застывания не выше минус 10°С для масел, применяемых в период с 1 апреля по 1 сентября.

Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ 20799-88 с изм.1-5. Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течение 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-84.

В/Ц: 51072908, 50619089, 51794097.

НАЧ.ЛАБОРАТОРИИ : СУСЛОВА З.В.подпись  
 ДЕЖУРНЫЙ ХИМИК : ЕРИЛИНА  
 ПАСПОРТ ВЫДАН : 27.10.2009г.

