



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 3958**  
 Масло индустриальное И-40А,  
 ГОСТ 20799-88 с изм. 1-5 Код ОКПД2 19.20.29.120  
 Декларация о соответствии  
 ТС № RU Д-РУ.НХ10.В.01056 по 27.08.2017г



Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов  
 ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

Резервуар: Е-6  
 Партия № 1720029602  
 Дата изготовления: 25.07.17

Вид тары: куб 1000л  
 Дата фасовки: 08.08.17

Количество, т: 39,600  
 Кол-во, шт: 45  
 Дата отбора пробы: 08.08.17

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение*
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	ГОСТ 33	-	61,0 - 75,0	66,2
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	ГОСТ 5985	-	0,05	отс.
Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	-	0,005	0,004
Массовая доля серы в маслах из сернистых нефтей, %, не более	ASTM D 4294	-	1,1	0,1
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,03	отсутствие	отс.
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	-	следы	следы
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 3900	-	900,0	876
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-	минус10	-10
Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	ГОСТ 20284	-	3,0	2,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D 92	135	220	225
Стабильность против окисления: приращение кислотного числа окисленного масла, мг КОН на 1 г масла, не более	ГОСТ 18136 ГОСТ 15886 ГОСТ 20799	-	0,40 3,0	0,27 2,9
приращение смол, %, не более				
Содержание селективных растворителей, %, не более	ГОСТ 1057 ГОСТ 1520 ГОСТ Р 52532	0,3	отсутствие	отсутствие
Температура самовоспламенения, °С, не ниже **	ГОСТ 12.1.044	165	-	384

\* - по паспорту изготовителя 98 дата выдачи 26.07.2017

- \*\*Показатель: температура самовоспламенения - протокол испытаний № 976 от 05.08.2014г в НИЛ ПВЕ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР".

Заключение: Масло индустриальное И-40А соответствует Техническому регламенту Таможенного союза (ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям») и ГОСТ 20799-88 с изм. 1-5

Срок годности (срок хранения) - 5 лет с даты изготовления.

Условия отбора пробы - по ГОСТ 2517-2012.

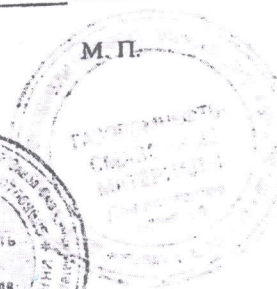
Условия хранения продукции - по ГОСТ 1510-84.

Изготовитель: ОАО "Славнефть-ЯНОС". Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130, по заказу ООО "Газпромнефть - СМ".

Представитель по доверенности (доверенность № 01-107/ю-д) \_\_\_\_\_

Емельянова С.Ю.

Паспорт выдан: 09.08.2017



КОПИЯ ВЕРНА

КОПИЯ ВЕРНА