

ООО «Газпромнефть - СМ» Россия, 117647, Москва, ул. Профсоюзная, 125А



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1478**  
Масло промышленное И-20А,  
ГОСТ 20799-88 с изм. 1-5 Код ОКП 02 5341  
Декларация о соответствии  
ТС № RU Д-РУ.НХ10.В.01056 по 27.08.2017г  
Орган по сертификации ООО "Химотологический центр"



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

Резервуар: Е-8  
Партия № 1620036801  
Дата изготовления: 27.03.16

Вид тары: канистра 20л  
Дата фасовки: 01.04.16

Количество, т: 10.039  
Кол-во, шт: 564  
Дата отбора пробы: 01.04.16

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение*
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	ГОСТ 33-2000 апп. 7.6.	-	29,0 - 35,0	33,1
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	ГОСТ 11362-96	-	0,03	отс.
Зольность, %, не более	ГОСТ 1461-75	-	0,005	0,002
Массовая доля серы в маслах из сернистых нефтей, %, не более	ASTM D 4294-10	-	1,0	0,1
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83	0,03	отсутствие	отс.
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477-65	-	следы	следы
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	ASTM D 4052-09	-	890,0	869
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287-91	-	минус 15	-15
Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	ГОСТ 20284-74	-	2,0	1,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333-87	135	200	206
Стабильность против окисления: приращение кислотного числа окисленного масла, мг КОН на 1 г масла, не более	ГОСТ 18136-72	-	0,30	0,24
приращение смол, %, не более	-	-	2,0	1,7
Содержание селективных растворителей, %	ГОСТ 1057-88	0,3	отсутствие	отс.
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	ГОСТ 12.1.044-89	165	-	371

\* - по паспорту изготовителя №47 дата выдачи 27.03.2016

\*\* - Показатель: температура самовоспламенения - протокол испытаний № 974 от 05.08.2014г в НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР".

Заключение: Масло промышленное И-20А соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» приложения №1 и ГОСТ 20799-88 с изм.1-5.

Срок годности - 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 № 01-190/ю-д) Крюкова Г.Д.

Паспорт выдан: 05.04.2016

М. П.

КОПИЯ ВЕРНА

