

Место

Филиал публичного акционерного общества «Акционерная нефтяная Компания «Башнефть» «Башнефть-Новоил» 450037, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа-37 тел. +7 347 235-85-60, факс +7 347 235-83-10 ИНН 0274051582, ОКПО 67826761 www.bashneft.ru



БАШНЕФТЬ
Н О В О Й Л

Branch of Public Joint Stock Oil Company Bashneft Bashneft-Novoil Ufa-37, Republic of Bashkortostan, Russian Federation, 450037 phone +7 347 235-85-60, fax +7 347 235-83-10 TIN 0274051582, ОКПО 67826761 www.bashneft.ru

Юридический адрес: 450077, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 30, к. 1

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 159
Масло индустриальное И-20А
ГОСТ 20799-88 с изм.1-5



Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ36.В.01597. Срок действия с 28.08.2014г. по 27.08.2017г.
Код ОКП 02 5341 0104

Партия: Номер резервуара 1051 Замер резервуара 436 см Масса, предназначенная для отгрузки 654 т

Дата изготовления 14.09.15г Дата отбора 20.09.15г Масса, отгруженного продукта _____ т
Отбор произведен по ГОСТ 2517

Дата проведения испытаний 20.09.15г Дата выдачи паспорта 20.09.15г

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по ГОСТ 20799-88	Фактическое значение
1	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33		29-35	31,08
2	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	ГОСТ 5985		0,03	0,02
3	Зольность, %, не более	ГОСТ 1461		0,005	0,002
4	Массовая доля серы в маслах из сернистых нефтей, %, не более	ГОСТ 1437		1,0	0,98
5	Содержание механических примесей не более	ГОСТ 6370	0,03	отсутствие	отсутствие
6	Содержание воды, %	ГОСТ 2477	следы	следы	следы
7	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	ГОСТ 3900		890	875
8*	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287		минус 15	минус 15
9	Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	ГОСТ 20284		2,0	1,5
10	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже не менее	ГОСТ 4333	135	200	206
11	Стабильность против окисления: - приращение кислотного числа окисленного масла, мг КОН на 1 г масла, не более - приращение смол, %, не более	ГОСТ 18136		0,3 2,0	0,125 0,56
12	Содержание растворителей в маслах селективной очистки, % не менее	ГОСТ 1057	0,3	отсутствие	отсутствие

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

Дополнительная информация: Количество отогнанного продукта при температуре 250°C (по методу ISO 3405) - 0%

Количество отогнанного продукта при температуре 350°C (по методу ISO 3405) - 5%

Заключение: продукт соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и 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.

№№:57205809,51238475,57364416,57210452.



Начальник лаборатории
Старший лаборант

подпись

/Лысенко Н.П./
/АхияроваЗ.С./

