

публичного акционерного общества
«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



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, OKPO 67826761
www.bashneft.ru

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

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 157
Топливо маловязкое судовое, вид А,
ТУ 38.101567-2014 с изм.1-2



Декларация о соответствии ТС № RU Д- RU.АЯ36.В.03827. Срок действия с 06.05.2015г. по 05.05.2018 г.
Код ОКП 02 5196
Номер резервуара 769 Замер резервуара 409 см Масса, предназначенная для отгрузки 1381

Дата изготовления 08.08.2015 г Дата отбора 08.08.2015 г Масса отгруженного продукта
Дата проведения испытаний 08.08.2015 г Дата выдачи паспорта 09.08.2015г Отбор произведен по ГОСТ 2517

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ТУ 38.101567-2014	Фактическое значение
1	Вязкость кинематическая при 20°C, мм ² /с, не более	ГОСТ 33			
2	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719		11,4	4,280
3	Температура застывания, °С, не выше		61	61	73
4	Массовая доля серы, %, не более вид А	ГОСТ 20287 ГОСТ Р 51947		минус 10	минус 10
5	Массовая доля меркаптановой серы, %, не более	ГОСТ 17323	1,5	0,1	0,0920
6	Массовая доля воды, %, не более			0,025	0,0015
7	Коксуемость, %, не более	ГОСТ 2477		следы	следы
8	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 19932		0,2	0,02
9	Зольность, %, не более	ГОСТ 6307		отсутствие	отсутствие
10	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 1461 ГОСТ 6370		0,01	0,0020
11	Плотность при 20°C, кг/м ³ , не более	ГОСТ 3900		0,02	0,0037
12	Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более	ГОСТ 2070		890	851
				20	1,8

Примечание: по согласованию с потребителем допускается поставка топлива с 1 апреля по 1 сентября при минимальной температуре воздуха на месте применения топлива не ниже 5°C с температурой застывания не выше 0°C, а с 1 сентября по 1 апреля – с температурой застывания не выше минус 6°C.

Закл^ючение: продукт соответствует требованиям Технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» и ТУ 38.101567-2014 с изм. 1-2
Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта и Технического регламента в течение 3 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510.

№№: 51074532, 50298504, 54755640, 54250006, 54756614, 51775187, 57508996, 54757281, 51137453, 53862025, 50652569, 51420834, 50575679, 50479815, 50466622, 57037749, 53896882.



Начальник ОТК (доверенность ДОВ/С/32/333/15/ОТК)
Начальник лаборатории
Старший лаборант

подпись /Белова Т.В./
подпись /Лысенко Н.П./
/Марданова Э.З./

