

Филиал публичного акционерного общества
«Акционерная нефтяная Компания «Башнефть»
«Башнефть-Новый»
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-Novoy
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 № 59
Масло трансформаторное Т-1500У
ТУ 38.401-58-107-94 с изм.1-7



Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ36.В.01647. Срок действия с 10.09.2014г. по 09.09.2017г

Код ОКП 02 5351 0900

Партия: Номер резервуара E-24 Замер резервуара 350 см Масса, предназначенная для отгрузки 19,5 т
Дата изготовления 27.08.15 Дата отбора 07.09.15 Отбор произведен по ГОСТ 2517
Дата проведения испытаний 07.09.15 Дата выдачи паспорта 10.09.15

Фасовочная партия № 52 в количестве 9180220 15,834 т

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по ТУ 38.401-58-107-94	Фактическое значение
1	Внешний вид	п.4.2 ТУ 38.401-58-107-94		прозрачная жидкость без следов взвешенных частиц и влаги	<i>000m-1m</i>
2	Вязкость кинематическая, мм ² /с, не более -при 40°C -при минус 30°C	ГОСТ 33		11,0 1300	<i>9,946</i> <i>596</i>
3	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	ГОСТ 11362		0,01	<i>0,01</i>
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356		135	<i>154</i>
5	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287		минус 45	<i>ниже 45</i>
6	Испытание коррозионного воздействия на пластинки из меди марок М-1 или М-2 по ГОСТ 859	ГОСТ 2917		выдерживает	<i>вагер</i>
7	Стабильность против окисления: не более -летучие низкомолекулярные кислоты, мг КОН на 1г масла -кислотное число окисленного масла, мг КОН на 1г масла -массовая доля осадка, %	ГОСТ 981		0,07 0,15 0,015	<i>0,067</i> <i>0,080</i> <i>0,0082</i>
8	Стабильность против окисления по методу МЭК. Индукционный период окисления, ч, не менее	Публикация МЭК №1125 В		150	<i>240</i>
9	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ 19121		0,45	<i>0,34</i>
10	Тангенс угла диэлектрических потерь при 90°C, %, не более	ГОСТ 6581		0,5	<i>0,48</i>
11	Цвет на колориметре ЦНТ, ед ЦНТ, не более	ГОСТ 20284		1,5	<i>1,0</i>
12	Плотность при 15°C, кг/м ³ , не более	ГОСТ Р 51069		888	<i>847,0</i>
13	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не менее	ГОСТ 4333	135		<i>156</i>
14	Содержание механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,03		<i>0,0034</i>
15	Содержание полихлордифенилов, мг/кг, не более	ГОСТ Р МЭК 61619	50		<i>0,000</i>

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) - 60 %

Заключение: продукт соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и требованиям ТУ 38.401-58-107-94 с изм.1-7

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



Начальник лаборатории
Старший лаборант

Лысенко Н.П.

Handwritten signature and name: Лысенко Н.П.