

Филиал публичного акционерного общества
«Акционерная нефтяная Компания «Башнефть»
«Башнефть-Новыйл»
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 №127
Масло-мягчитель (масло ПН-6) марки ПН-6ш
ТУ 38.1011217-89 с изм.1-8

Код ОКП 02 5395

Партия: Номер резервуара 549 Замер резервуара 740 см Масса, предназначенная для отгрузки 310,8 т

Дата изготовления 01.02.2016 г. Дата отбора 01.02.2016 г. Масса отгруженного продукта _____ т

Дата проведения испытаний 01.02.2016 г. Отбор произведен по ГОСТ 2517

Дата выдачи паспорта 03.02.2016 г.

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ 38.1011217-89	Фактическое значение
1	Вязкость кинематическая: - при 100°C, мм ² /с, в пределах	ГОСТ 33	28-40	35,45
2	Показатель преломления при 50 °С	ГОСТ 18995.2	1,515-1,555	1,5310
3	Анилиновая точка, °С	ГОСТ 12329	35-70	64,7
4	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	230	257
5	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	36	36
6	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	Отсутствие	Отсутствие
7	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	Следы	Следы
8	Массовая доля N-метилпирролидона, %, не более	ГОСТ Р 52532	0,01	Отсутствие
9	Групповой химический состав: а) массовая доля парафино-нафтеновых углеводородов, %, не более б) массовая доля смол, %, не более	ТУ 38.1011217 п.4.1	20 8	15,32 4,11
10	Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900	0,950-0,980	0,968

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ 38.1011217-89 с изм.1-8.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течение 2 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510.

Начальник лаборатории

Старший лаборант

Лысенко Н.П.

Камалетдинова Г.А.

