



ООО Экспериментальный завод «Нефтехим».
Юридический адрес: 450112, РФ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Архитектурная, 5
Фактический адрес: 450045, РФ, РБ, г. Уфа, Орджоникидзевский район, Промзона
тел./ факс: (47) 269-72-08, 269-72-54; e-mail: info@neftehim.su; www.neftehim.su

ПАСПОРТ № 101
Масло веретенное АУ
ТУ 38.1011232-89 с изм.1-6

Код ОКП 02 5313
Дата изготовления 30.04.2021 Дата отбора проб по ГОСТ 2517 30.04.2021
Номер партии 101 Дата проведения испытания 30.04.2021
Дата оформления паспорта 30.04.2021 Размер партии _____

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	По ГОСТ Р 51069	890	864
2	Вязкость кинематическая мм ² /с (сСт) при 40 °С при -40 °С, не более	По ГОСТ 33	16-22 14000	20,82 14000
3	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	По ГОСТ 4333	163	200
4	Температура застывания, °С, не выше	По ГОСТ 20287	-45	-45
5	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	По ГОСТ 5985	0,07	0,067
6	Зольность, %, не более	По ГОСТ 1461	0,005	0,004
7	Содержание воды, %	по ГОСТ 2477	Отсутствует	отсутствует
8	Содержание механических примесей, %	По ГОСТ 6370	Отсутствует	отсутствует
9	Массовая доля ВКЩ, %	По ГОСТ 6307	Отсутствует	отсутствует
10	Массовая доля серы, %, не более	По ГОСТ 1437	0,8	0,8
11	Испытание на коррозию	По ГОСТ 2917	Выдерживает	выдерживает
12	Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением 15:85, единицы ЦНТ, не более	По ГОСТ 20284	2,5	2,0

Данные масла являются всепогодными.

Заключение: Масло веретенное АУ соответствует требованиям ТУ 38.1011232-89 с изм.1-6. Предприятие-изготовитель ООО Экспериментальный завод «Нефтехим» гарантирует соответствие продукта требованиям ТУ 38.1011232-89 с изм.1-6 в течение 5 лет с даты изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-84.

Лаборант

Ефимова Е.В. / Ефимова Е.В. /

Начальник лаборатории
МП

Басырова А.З. / Басырова А.З. /