



ПАСПОРТ № 990



ОАО "Нафтан" г.Новополоцк,
Республика Беларусь
тел. +375(214)59-8267
факс +375(214)59-8731

МАСЛО БАЗОВОЕ SN 1200

ТУ ВУ 300042199.060-2016

Дата изготовления: 29.05.2024
Дата отбора пробы: 29.05.2024
Дата проведения испытаний: 29.05.2024
Номер резервуара: P191
Регистрационный номер пробы: 17011

Масса нетто: 699 ТОНН
Номер партии: 990

№	Наименование показателей	Требования по ТР ТС 030/2012 (приложение 1)	Требования по ТУ ВУ 300042199.060-2016	Фактическое значение	Методы испытаний
1	Внешний вид при температуре 20°C	-	Чистот и прозрачное	соответствие	По п. 5.2 ТУ ВУ 300042199.060-2016
2	Вязкость кинематическая, мм ² /с при температуре 40°C	-	не нормируется	279,4	ГОСТ 33-2016
	при температуре 100°C	-	18,00 - 22,00	21,57	
3	Индекс вязкости, не менее	-	90	93	ГОСТ 25371-2018
4	Цвет по ASTM, не более	-	5,5	5,0	СТБ 1796-2007
5	Температура текучести, °C, не выше	-	-12	-12	СТБ 1557-2015
6	Коксуемость, % масс., не более	-	0,50	0,33	СТБ ИСО 10370-2003
7	Содержание механических примесей, % масс.	не более 0,03	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
8	Содержание воды, % масс., не более	следы	следы	следы	ГОСТ 2477-2014
9	Потери от испарения по методу Ноак, % масс., не более	-	3,0	1,9	ГОСТ 32330-2013 метод В
10	Плотность при температуре 20 °C, кг/м ³	-	не нормируется	891,4	СТБ 1468-2014
11	Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	-	0,05	0,022	ГОСТ 32327-2013
12	Зольность, % масс., не более	-	0,006	0,003	ГОСТ 1461-75
13	Массовая доля серы, %, не более	-	1,20	1,00	СТБ 1420-2003
14	Содержание селективных растворителей (фенола), % масс., не более	0,3	0,3	отсутствие	ГОСТ 1057-2014
15	Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	135	260	272	ГОСТ 4333-2014
16	Температура самовоспламенения, °C, не ниже	165	280	383	ГОСТ 12.1.044-2018 п. 31

* - испытание проведено в Испытательном Центре объемных гидродинамических элементов гидродинамических систем и нефтепродуктов научно-исследовательской и испытательной лаборатории "Гидродинамических систем и нефтепродуктов" филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт" (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0241, действителен по 30.06.2026).

Протокол испытаний № 125-2024 от 22.03.2024.

Заключение: по проверенным показателям продукт соответствует требованиям ТУ ВУ 300042199.060-2016 и ТР ТС 030/2012 (приложение 1).

Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТРО/002 03 1567, действительна по 20.05.2027 включительно.

Транспортирование и хранение масла производят по ГОСТ 1510.

Срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления.

Предназначено для применения в качестве основы для приготовления товарных смазочных масел.

Химик

ВЕРНИЧ Л. Н.

Дата выдачи паспорта: 29.05.2024

