



ПАСПОРТ № 445



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

## МАСЛО СМЕСЕВОЕ ОСТАТОЧНОЕ

ТУ ВУ 300042199.061-2017

Дата изготовления: 12.03.2026  
Дата отбора пробы: 12.03.2026  
Дата проведения испытаний: 12.03.2026  
Номер резервуара: 288  
Регистрационный номер пробы: 7819

Масса брутто: 7113,49 тонн  
Масса нетто: 6750 тонн  
Номер партии: 445

№	Наименование показателей	Требования по ТР ТС 030/2012 (приложение 1)	Требования по ТУ ВУ 300042199.061-2017	Фактическое значение	Методы испытаний
1	Вязкость кинематическая при 50°C, мм <sup>2</sup> /с	-	10,00-25,00	15,81	ГОСТ 33-2016
2	Индекс вязкости, не менее	-	100	119	ГОСТ 25371-2018
3	Фракционный состав:	-	330	368	СТБ 1559-2005
	- температура начала кипения, °С, не ниже	-	5	0	
	- при 350°C перегоняется, % (V/V), не более	-	380	424	
4	Массовая доля серы, %, не более	-	0,03	менее 0,015	СТБ 1420-2003
5	Содержание воды, % масс.	"следы"	Следы	следы	ГОСТ 2477-2014
6	Цвет по шкале ASTM, не более	-	5	3,0	СТБ 1796-2007
7	Температура застывания, °С, не выше	-	35	29	ГОСТ 20287-2023 метод Б
8	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	180	212	ГОСТ 4333-2021
9	Температура самовоспламенения *, °С, не ниже	165	330	365	ГОСТ 12.1.044-2018 п. 31
10	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	-	Не нормируется	860,9	СТБ 1468-2014
11	Коксуемость, %, не более	-	0,1	0,02	ГОСТ ISO 10370-2015
12	Массовая доля механических примесей	не более 0,03 % масс.	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
13	Массовая доля ванадия, %, не более	-	0,0002	менее 0,0002	ГОСТ 10364-90
14	Содержание селективных растворителей, % масс., не более	0,3	0,3	отсутствие	ГОСТ 1057-2014
15	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, не менее**	-	2,20	4,538	ГОСТ 33-2016

\* - испытание проведено в Испытательном Центре объемных гидронепомприводов, элементов гидронепомсистем и нефтепродуктов научно-исследовательской и испытательной лаборатории "Гидронепомсистем и нефтепродуктов" филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт" (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0241, действителен до 30.06.2026).  
Протокол испытаний № 237-2023 от 02.06.2023.

\*\* - испытание проведено по требованию потребителя.

Заключение: по проверенным показателям продукт соответствует требованиям ТУ ВУ 300042199.061-2017 и ТР ТС 030/2012 (приложение 1).

Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 1.1.01. ТР030 002.03 03435, действительна по 25.06.2026 включительно.

Срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления. Транспортирование и хранение масла производят по ГОСТ 1510.

Предназначено для специфических процессов переработки, а также в рецептурах приготовления различных масел.

Отбор проб произведен по ГОСТ 2517-2012.

Хник

ПУЗИКОВА К. П.

Дата выдачи паспорта: 12.03.2026

