

МАСЛО СМЕСЕВОЕ ОСТАТОЧНОЕ

ТУ ВУ 300042199.061-2017

Дата изготовления: 25.02.2026  
 Дата отбора пробы: 25.02.2026  
 Дата проведения испытаний: 25.02.2026  
 Номер резервуара: 789  
 Регистрационный номер пробы: 6069

Масса брутто: 7324,62 тонн  
 Масса нетто: 6940 тонн  
 Номер партии: 353

№	Наименование показателей	Требования по ТР	Требования по	Фактическое значение	Методы испытаний
		ТС 030/2012 (приложение 1)	ТУ ВУ 300042199.061-2017		
1	Вязкость кинематическая при 50°С, мм <sup>2</sup> /с	-	10,00-25,00	14,81	ГОСТ 33-2016
2	Индекс вязкости, не менее	-	100	117	ГОСТ 25371-2018
3	Фракционный состав:				
	- температура начала кипения, °С, не ниже	-	330	366	СТБ 1559-2005
	- при 350°С перегоняется, % (V/V), не более	-	5	0	
- 50% (V/V) перегоняется при температуре, °С, не ниже	-	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	220	ГОСТ 4333-2021
9	Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	330	365	ГОСТ 12.1.044-2018 п. 31
10	Плотность при 15°С, кг/м <sup>3</sup>	-	Не нормируется	861,2	СТБ 1468-2014
11	Коксуемость, %, не более	-	0,1	0,03	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 16364-80
14	Содержание селективных растворителей, % масс., не более	0,3	0,3	отсутствие	ГОСТ 1057-2014
15	Вязкость кинематическая при 100°С, мм <sup>2</sup> /с, не менее**	-	2,20	4,358	ГОСТ 33-2016

\* - 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 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/112/1/01/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 2517-2017.

Химик \_\_\_\_\_ БОХАН Д. Ф.

Дата выдачи паспорта: 25.02.2026

