

МАСЛО СМЕСЕВОЕ ОСТАТОЧНОЕ

ТУ ВУ 300042199.061-2017

Дата изготовления: 03.08.2024
 Дата отбора пробы: 03.08.2024
 Дата проведения испытаний: 03.08.2024
 Номер резервуара: 288
 Регистрационный номер пробы: 25818

Масса нетто: 5138 тонн
 Номер партии: 1521

№	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 ² /с	-	10,00 - 25,00	15,58	ГОСТ 33-2016
2	Индекс вязкости, не менее	-	100	129	ГОСТ 25371-2018
3	Фракционный состав:	-	330	362	СТБ 1559-2005
	- температура начала кипения, °C, не ниже	-	5	0	
	- при 350°C перегоняется, % (V/V), не более	-	380	425	
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	3,5	СТБ 1796-2007
7	Температура застывания, °C, не выше	-	35	33	ГОСТ 20287-81
8	Температура вспышки в открытом типе, °C, не ниже	135	180	223	ГОСТ 4333-2014
9	Температура самовоспламенения *, °C, не ниже	185	330	365	ГОСТ 12.1.044-2018 п. 31
10	Плотность при 15°C, кг/м ³	-	не нормируется	849,6	СТБ 1468-2014
11	Коксуемость, %, не более	-	0,1	0,01	СТБ ИСО 10370-2003
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 ² /с, не менее**	-	2,20	4,621	ГОСТ 33-2016

* - испытание проведено в Испытательном Центре объемных гидродневомприводов, элементов гидродневомсистем и нефтепродуктов научно-исследовательской и испытательной лаборатории "Гидродневомсистем 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 11.01. ТР030 002,03 03435, действительна по 25.06.2026 включительно.

Транспортирование и хранение масла производится по ГОСТ 1510.

Срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления.

Предназначено для специфически технологической переработки, а также в рецептурах приготовления различных масел.

Химик г.Н.Б.Слободяк

МОРОЗОВА Е. В.

Дата выдачи паспорта: 03.08.2024