

МАСЛО БАЗОВОЕ ИС7

TU BY 300042199.062-2017

Марка:

Дата изготовления: 23.03.2023

Дата отбора пробы: 23.03.2023

Дата проведения испытаний: 23.03.2023

Номер резервуара: P207

Регистрационный номер пробы: 10781

Масса нетто: 665 тонн

Номер партии: 544

№	Наименование показателя	Требования по ТР	Требования по	Фактические значения	Методы испытаний
		ТС 030/2012 (приложение 1)	TU BY 300042199.062-2017		
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	-	5,50 - 7,50	7,173	ГОСТ 33-2016
2	Индекс вязкости, не менее	-	120	127	ГОСТ 25371-2018
3	Температура застывания, °С, не выше	-	-15	-15	ГОСТ 20287-81 метод Б
4	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	135	220	249	ГОСТ 4337-2014
5	Температура самовоспламенения, °С, не ниже *	185	240	365	ГОСТ 12.1.044-89
6	Потери от испарения, % масс., не более	-	7,0	2,8	ГОСТ 32330-2013 метод В
7	Массовая доля серы, %, не более	-	0,03	менее 0,015	СТБ 1420-2003
8	Плотность при 15 °С, кг/м ³	-	825,0 - 865,0	848,2	СТБ 1468-2014
9	Цвет: - по шкале ASTM, не более	-	2,5	2,5	СТБ 1796-2007
10	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,03	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6379-2018
11	Содержание воды, % масс., не более	"следы"	Следы	следы	ГОСТ 2477-2014
12	Содержание селективных растворителей, % масс., не более	0,3	0,3	отсутствие	ГОСТ 1087-2014

* - испытания проведены в Испытательном Центре объёмных гидроприводов, элементов гидроприводов и нефтепродуктов

ВНИИ ГИИИ филиала ВНИИ (аттестат аккредитации № ВУ/112.1.0241). Протокол испытаний № 343-2022 от 16.11.2022

Заключительный продукт соответствует требованиям ТУ BY 300042199.062-2017 и ТР ТС 030/2012 (приложение 1).

Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУИ111.01. ТР030.028.01.00497, действительна по 18.11.2025 включительно.

Транспортное и хранение масла - по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок масла - 1 год со даты изготовления.

Срок хранения - 1 год.

Предназначено для получения товарных наименований масел.

Химик

МОРОЗОВА Е. В.

Дата выдачи паспорта: 23.03.2023