

Свидетельство об оценке состояния измерений
в химической лаборатории
№ 303 от 29.12.2023г.

«Базис Ойл» ЖШС / ТОО «Базис Ойл»
Химиялық зертхана/
Химическая лаборатория

№ 15/2026 САПА ПАСПОРТЫ/
ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 15/2026

Өнім атауы /Наименование продукта: Кеме отыны / Топливо судовое DMA
Талабына сәйкес/На соответствие требованиям: ТР ТС 013/2011(ГОСТ 32510 (с изменением №1)
СЭ ҚТН коды 2710 19 460 0/Код ТН ВЭД 2710 19 460 0
Сәйкестік декларациясы/Декларация о соответствии: ЕАЭС KZ 7500441.13.12.02975 от 28.01.2025г.
Сынама алынған күні/Дата отбора пробы: 14.02.2026ж/г.
Өнім өндірушісі/Производитель продукции: «Базис Ойл» ЖШС/ТОО «Базис Ойл»
Өнімнің дайындалған күні/Дата изготовления продукта: 02.02.2026ж/г.
Сынама алынған орын/Место отбора пробы: т/ж цистерналары/ ж/д цистерны: №54886981, 57181166, 57428443, 74880733.
Сынақ өткізілген күні/ Дата проведения испытаний: 14.02.2026ж/г
Сынақ өткізілген жағдайлар/Условия проведения испытаний: Температура/ Температура 19,0°С
Ылғалдылық/ Влажность 55,0%
Давление/ Қысым – 103,5 кПа

Өнім 0,02% концентрациядағы Dixon, дисперсорынды-депрессантты қоспаны қолдану арқылы өндірілген./Продукт изготовлен с использованием дисперсорно-диспергирующей присадки Dixon, в концентрации 0,02%

Барлық бет/ Всего страниц:2
Бет/ Страница: 1

№	Көрсеткіш атауы/ Наименование показателя	Сынау әдісіне НК/ НД на методы испытания	013/2011 КОТР бойынша нормасы/ Норма по ТР ТС 013/2011	32510 МЕМСТ бойынша нормасы/Но рма по ГОСТ 32510	Нақты көрсеткіш/ Фактич. показатель
1	40° С жағд. кинем. тұтқырлық, мм ² /с/ Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	ГОСТ 33		2,000-6,000	3,078
2	20° С жағдайындағы тығыздығы, кг/м ³ , артық емес/ Плотность при 20°С, кг/м ³ , не более	ГОСТ 3900		Норм.байды Не норм-тя	837,7
3	15° С жағдайындағы тығыздығы, кг/м ³ , артық емес/ Плотность при 15°С, кг/м ³ , не более	СТ РК ИСО 3675		890,0	841,3
4	Күкірттің массалық үлесі,%, артық емес/ Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ 32139	0,5	0,5	0,147
5	Судың болуы, % об, артық емес/ Содержание воды, % об, не более	ГОСТ 2477		Жоқ болу/ Отсутствие	Жоқ/ Отсутствие
6	Жабық от бақырдағы тұтану температурасы, °С, төмен емес/Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	61	61	66
7	Ағын температурасы, °С, жоғары емес, қысқы норма бойынша/ Температура текучести, °С, не выше, по зимней норме	ГОСТ 20287		Минус 6	Минус 15,8

