

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

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

№21/2026 САПА ПАСПОРТЫ/
ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №21/2026

Өнім атауы/ Наименование продукта: Мазут отыны 100, 1,00%, күлді, 42⁰С / Мазут топочный 100, 1,00%, зольный, 42⁰С
Талабына сәйкес/ На соответствие требованиям: ТР ТС 013/2011 (ГОСТ 10585-2013)
Сәйкестік декларациясы/ Декларация о соответствии: ЕАЭС КЗ 7500441.13.12.01951 от 31.08.2023г.
СЭ ҚТН коды 2710 19 620 1/ Код ТН ВЭД 2710 19 620 1
Өнім өндірушісі/ Производитель продукции: «Базис Ойл» ЖШС/ ТОО «Базис Ойл»
Сынама алынған күні/ Дата отбора пробы: 07.03.2026ж/г
Өнімнің дайындалған күні/ Дата изготовления продукта: 03.03.2026ж/г.
Сынама алынған орын/ Место отбора пробы: т/ж цистерналары/ ж/д цистерны: №50449248, 51436426, 51683241, 51722510, 57426355, 57428500, 58305749, 57812746, 70709571, 74955006, 75165357
Сынақ өткізілген күні/ Дата проведения испытаний: 07.03.2026ж/г.
Сынақ өткізілген жағдайлар/ Условия проведения испытаний: Температура/ Температура 22,2⁰С
Ылғалдылық/ Влажность 64,0%
Давление/ Қысым – 103,3 кПа

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

№ п/п	Көрсеткіш атауы/ Наименование показателя	Сынау әдісіне НК/ НД на методы испытаний	013/2011К ОТР бойынша нормасы/ Норма по ТР ТС 013/2011	10585 МЕМСТ бойынша нормасы/ Норма по ГОСТ 10585	Нақты көрсеткіш/ Фактич. показатель
1	20 ⁰ С жағдайындағы тығыздығы, кг/м ³ / Плотность при 20 ⁰ С, кг/м ³	ГОСТ 31392		Норм.байды/ Не норм-тся	923,2
2	15 ⁰ С жағдайындағы тығыздығы, кг/м ³ / Плотность при 15 ⁰ С, кг/м ³	ГОСТ 31392		Норм.байды/ Не норм-тся	926,5
3	Судың массалық үлесі,%, артық емес/ Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477		1,0	0,13
4	Күкірттің массалық үлесі,%, артық емес/ Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ 32139	1,0	1,0	0,743
5	Ашық от бақырдағы тұтану темпер., ⁰ С, төмен емес/ Температура вспышки в открыт. тигле, ⁰ С, не ниже	ГОСТ 4333	90	110	162
6	Жабық от бақырдағы тұтану темпер., ⁰ С, төмен емес/ Температура вспышки в закрытом тигле, ⁰ С, не ниже	ГОСТ 6356		80	114
7	Қату температурасы, ⁰ С, жоғары емес/ Температура застывания, ⁰ С, не выше	ГОСТ 20287		42	Плюс 4
8	Суда еритін қышқылдар мен сілтілердің болуы/ Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307		Жоқ болу/ Отсутствие	Жоқ/ Отсутствует

