



ТОО «Базис Ойл»
Республика Казахстан, 050000
г. Алматы, ул. Айтеке би, д. 100-9,
Тел. / Факс: +7 (705) 700 7017
E-mail: bazis_oil@bk.ru

Химическая лаборатория
Атырауская область
г. Кульсары
Промзона, 47
E-mail: lab@bazisoil.kz

**Свидетельство об оценки состояния измерений
в химической лаборатории
№ 277 от 11.01.2022г.**

Спецификация качества

Судовое топливо DMA

На соответствие требованиям: ТР ТС 013/2011(ГОСТ 32510)

Код ТН ВЭД 2710 19 460 0

Декларация о соответствии: ЕАЭС KZ 7500441.13.12.00512 от 01.03.2022г.

№	Наименование показателя, единица измерения	НД на методы испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32510
1	Кинематическая вязкость при 40 ⁰ С, мм ² /с	ГОСТ 33		2,000-6,000
2	Плотность при 20 ⁰ С, кг/м ³ , не более	ГОСТ 3900		Не норм-тся
3	Плотность при 15 ⁰ С, кг/м ³ , не более	СТ РК ИСО 3675		890,0
4	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ 32139	0,5	0,5
5	Содержание воды, % об, не более	ГОСТ 2477		Отсутствие
6	Температура вспышки в закрытом тигле, ⁰ С, не ниже	ГОСТ 6356	61	61
7	Температура текучести, ⁰ С, не выше, по летней норме по зимней норме	ГОСТ 20287		0 Минус 6
8	Цетановый индекс, не менее	СТ РК ИСО 4264-2005		40
9	Внешний вид	Визуально		Прозрачное
10	Зольность, %, не более	ГОСТ 1461		0,010
11	Кислотное число, не более, мг/КОН г	ГОСТ 32327		0,5
12	Окислительная стабильность- общее количество осадка, г/м ³ , не более	ISO 12205:1995		25
13	Содержание сероводорода, мг/кг, не более	ГОСТ 32505		2,00
14	Коксуемость 10% остатка разгонки (микрометод) , % масс., не более	ГОСТ 19932		0,3

Технолог

Канаев Е.

Химик-лаборант/Химик-лаборант:

Сексенова Ж. Т

Инженер-химик/
Инженер-химик:

Мырзаханова Ж. Е.