



«Базис Ойл» ЖШС
Қазақстан Республикасы, 050000
Алматы қ, Әйтеке би к., 100 үй,
9 пәтер,
Тел. / Факс: +7 (705) 700 7017
E-mail: bazis_oil@bk.ru

Химиялық зертхана
Атырау облысы
Құлсары қ,
Өнеркәсіптік аудан, 47
E-mail: lab@bazisoil.kz

Химиялық зертханада өлшеудің жағдайына
бағалау 11.01.2022ж. № 277 куәлігі

Сапа сипаттамасы

Кеме отыны DMA

013/2011 КО ТР (МЕМСТ 32510-2013) талабына сәйкес

СЭ ҚТН коды: 2710 19 460 00

Сәйкестік декларациясы: 01.03.2022ж. ЕАЭС KZ 7500441.13.12.00512

№	Көрсеткіш атау/	Сынау әдісіне НҚ	013/2011 КО ТР бойынша нормасы	32510 МЕМСТ бойынша нормасы
1	40° С жағд. кинематикалық тұтқырлық, мм ² /с/	МЕМСТ 33		2,000-6,000
2	20 °С жағдайындағы тығыздығы, кг/м ³ , артық емес	МЕМСТ 3900		Норм.байды
3	15 °С жағдайындағы тығыздығы, кг/м ³ , артық емес	ҚР СТ ИСО 3675		890,0
4	Күкірттің массалық үлесі,%, артық емес	МЕМСТ 32139	0,5	0,5
5	Судың болуы, % об, артық емес	МЕМСТ 2477		Жоқ болу
6	Жабық от бақырдағы тұтану температурасы,°С, төмен емес	МЕМСТ 6356	61	61
7	Ағын температурасы, °С, жоғары емес, жазғы норма бойынша қысқы норма бойынша	МЕМСТ 20287		0 Минус 6
8	Цетан индексі, төмен емес	ҚР СТ ИСО 4264-2005		40
9	Сыртқы түрі	Көзбен шолып байқау		Мөлдір
10	Күлділігі, %, артық емес	МЕМСТ1461		0,010
11	Қышқылдық саны, артық емес, мг/КОН г	МЕМСТ 32327		0,5
12	Тотығу тұрақтылығы – жалпы шөгінді мөлшері, г/м3, артық емес	ISO 12205:1995		25
13	Күкіртті сутектің болуы, мг/кг, артық емес	МЕМСТ 32505		2,00
14	Айдаудың 10%-тік қалдығының кокстелуі (микроәдіс), масс.%, артық емес	МЕМСТ 19932		0,3

Технолог

Канаев Е.