



LLP "Aktobe refinery" laboratory
RK, Aktobe region, Aktobe city,
Astana district,
Sazdy residential area, house 401,
postcode 030000, phone: 8(7132)
741-058

«Ақтөбе мұнай өңдеу» ЖШС
сынақ зертханасы
ҚР, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қ.,
Астана ауданы, Сазды
тұрғын үй ауданы, 401 үй,
почталық индекс 030000, тел:
8(7132) 741-058

Испытательная лаборатория
ТОО «Ақтөбе
нефтепереработка»
Аттестат аккредитации №
KZ.T.05.2366 от 07 августа 2020г.
РК, Актюбинская область, г.
Ақтөбе, район Астана, жилой
массив Сазды, дом 401, почтовый
индекс 030000. Тел: 8(7132) 741-
058

САПА ПАСПОРТЫ №27/2024
QUALITY PASSPORT №27/2024
ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №27/2024

Өнім атауы / Product name / Наименование продукта: Кеме отыны DMA / Marine fuel DMA
Сынаманың сәйкестендіру номері / Identification number of sample/ Идентификационный номер образца: 01-СТ-005276-2023/01-MF-005276
Талабына сай / For compliance with requirements/ На соответствие требованиям: TP TC 013/2011 (ГОСТ 32510)/ TR CU 013/2011 (GOST32510)
Өнімнің дайындалған күні / Product manufacturing date / Дата изготовления продукта: 14.01.2024
Сынама алынған күні / Date of sampling / Дата отбора пробы: 14.01.2024
Сынама алынған орын / Sampling location / Место отбора пробы/: PBC-5/VST-5
Сынақ өткізілген күні / Test date / Дата проведения испытания: 14.01.2024
Сынақ өткізілген күні / Test environment / Условия проведения испытаний: Температура/Temperature: 23,0°C , Ылғалдығы /Humidity: 61% Қысым /Pressure: 99,0 кПа/kPa

Барлық парақтар: 2/ Total pages:2/Всего страниц:2
Парақ 1/Page 1/Страница 1

№	Көрсеткіш атауы/Parameter name /Наименование показателя	Сынау әдісіне НК/ ND on test methods/ НД на методы испытания	Норма/ Норма/ Normal value	Нақты көрсеткіш / Actual results/ Фактические показатели
1	20 °C жағдайындағы тығыздығы, кг/м ³ Density at 20°C, kg/m ³ Плотность при 20°C, кг/м ³	ГОСТ 3900/ GOST 3900	Нормаланбайды/ Not standardized/ Не нормируется	851,4
2	15 °C жағдайындағы тығыздығы, кг/м ³ , Density at 15°C, kg/m ³ Плотность при 15°C, кг/м ³	СТ РК ИСО 3675/ ST RK ISO 3675	890,0	854,9
3	Күкірттің массалық үлесі,%, артық емес/ Sulphur, % (by mass), max Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ 32139/ GOST 32139	1,0	0,282
4	Судың болуы, %, артық емес / Water fraction %, max Содержание воды, %, не более	ГОСТ 2477/ GOST 2477	Нормаланбайды/ Not standardized/ Не нормируется	Жок/ Not have/ Отсутствует
5	Жабық отбақырдағы тұтану температурасы, °C, төмен емес/	ГОСТ 6356/	61	64

	Flash point in a closed crucible, °C, min/ Температура вспышки в закрытом тигле, °C, не ниже	GOST 6356		
6	40° C жағд. кинем. тұтқырлық, мм ² /с/ Kinematic viscosity at 40 °C, mm ² /s, max/ Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с, не более	ГОСТ 31391/GOST 31391	2,000-6,000	4,0257
7	Ағын температурасы, °C, жоғары емес, қыста/ Flow temperature, °C, max, winter/ Температура текучести, °C, не выше, зимой	ГОСТ 20287(A)/ GOST 20287 (A)	0	Минус 26/Minus 26
8	Фильтрленуінің шекті температурасы, °C/ Limit temperature of filterability, °C/ Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254/ GOST 22254	Нормаланбайды/ Not standardized/ Не нормируется	Минус 19/Minus 19
9	Күнгірттену температурасы, °C/ Cloud point/, not standardized, °C Температура помутнения, не нормируется, °C	ГОСТ 5066/ GOST 5066	Нормаланбайды/ Not standardized/ Не нормируется	Минус 15/Minus 15
10	Цетан индексі, төмен емес/ Cetane index, min/ Цетановый индекс, не мене	СТ РК ИСО 4264-2005/ ST RK ISO 4264- 2005	40	49
11	Күлділігі,%, артық емес/ Ash, % (by mass), max/ Зольность, %, не более	ГОСТ 1461/ GOST 1461	0,01	0,003
12	Сыртқы түрі / Eexternal view/ Внешний вид	ГОСТ 32510- 2013, п 8.4/GOST 32510-2013, п 8.4	Мөлдір/ transparent/ прозрачный	Мөлдір/ transparent/ прозрачный

Химик/ Химик /Chemist:

М.А. Зертхана меңгерушісі /
И.О. Заведующий лабораторией/
Acting Head of Laboratory:



Жалбасова Б.К./ Zhalbasova B.K..

Койлыбай Р. А./ Koilybay R.A

Сапа паспортының берілген күні / Date of issue of the quality passport/
Дата выдачи паспорта качества/

14.01.2024