

Испытательная  
лаборатория



«Ақтөбе мұнай өңдеу» ЖШС  
сынақ зертханасы 07 тамыздың 2020ж. №  
KZ.T.05.2366 аккредиттеу аттестаты 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

№18/2021 САПА ПАСПОРТЫ/  
ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №18/2021

Өнім атауы /Наименование продукта:  
Сынаманың сәйкестендіру номері/ Идентификационный номер  
образца:  
Талабына сай/На соответствие требованиям:  
Сәйкестік декларациясы/Декларация о соответствии:

СЭ ҚТН коды/Код ТН ВЭД  
Өнімнің дайындалған күні/Дата изготовления продукта:  
Сынама алынған күні/Дата отбора пробы:  
Сынама алынған орын/Место отбора пробы:  
Сынақ өткізілген күні/Дата проведения испытания:  
Сынақ өткізу шарттары/Условия проведения испытаний

Судовое топливо DMA  
01-СТ-000204-2021

ТР ТС 013/2011 (ГОСТ 32510)  
№ KZ.1510019.24.01.00204 от  
12.04.2019г.  
2710 19 460 0  
11.01.2021 ж./г.  
12.01.2021 ж./г.  
PVC-15, взлив-625,8 см, V-1133,428м<sup>3</sup>  
12.01.2021г.  
Тем-ра- 24,0<sup>0</sup>С, Влажность - 83%  
Давление – 99,3 кПа

Барлық парақтар/Всего страниц:2  
Парақ/Страница 1

№	Көрсеткіш атауы/ Наименование показателя	Сынау әдісіне НК/ НД на методы испытания	Норма	Нақты көрсеткіш/ Фактические показатели
1	20 <sup>0</sup> С жағдайындағы тығыздығы, кг/м <sup>3</sup> , артық емес/ Плотность при 20 <sup>0</sup> С, кг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 3900	Норм.байды Не норм-тсыя	836,7
2	15 <sup>0</sup> С жағдайындағы тығыздығы, кг/м <sup>3</sup> , артық емес/ Плотность при 15 <sup>0</sup> С, кг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ P51069	0,890	840,3
3	Күкірттің массалық үлесі,%, артық емес/ Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ 32139	1,5	0,111
4	Судың болуы, %, артық емес/ Содержание воды, %, не более	ГОСТ 2477	Жок болу/ Отсутствие	Жок/ Отсутствует
5	Күкіртті сутектің болуы, мг/кг, артық емес/ Содержание сероводорода, мг/кг, не более	ГОСТ 32505	2,00	Жок/ Отсутствует
6	Жабық от бақырдағы тұтану температурасы, <sup>0</sup> С, төмен емес/Температура вспышки в закрытом тигле, <sup>0</sup> С, не ниже	ГОСТ 6356	61	63
7	40 <sup>0</sup> С жағд. кином. тұтқырлық, мм <sup>2</sup> /с, артық емес/ Кинематическая вязкость при 40 <sup>0</sup> С, мм <sup>2</sup> /с, не более	ГОСТ 31391	2,000-6,000	3,157
8	Ағын температурасы, °С, жоғары емес қысқы норма бойынша/ Температура текучести, °С, не выше, по зимней норме	ГОСТ 20287(А)	Минус 6	Минус 11*
9	Күнгірттену температурасы,/Температура помутнения/нормаланбайды, <sup>0</sup> С, не нормируется	ГОСТ 5066	-	Минус 5*

10	Цетан индексі, төмен емес/ Цетановый индекс, не менее	СТ РК ИСО 4264-2005	40	51,03
11	Қышқылдық саны, артық емес, мг/КОН г/ Кислотное число, не более, мг/КОН г	ГОСТ 5985	0,5	0,231
12	Сыртқы түрі/Внешний вид	Көзбен шолып байқау/ Визуально	Таза және мөлдір/ Чистый и прозрачный	Мөлдір/ Прозрачный
13	Айдаудың 10%-тік қалдығының кокстелуі, %, артық емес/Коксуемость 10% остатка, %, не более	ГОСТ 19932	0,3	0,079
14	Күлділігі, %, артық емес/ Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	0,010	0,075

Примечание: (\*) – Актуальное значение было выдано только для информации по просьбе заказчика.

Химик/ Химик:

Заведующий ИЛ



Жалбасова Б.К.

Конекбаева Г.К.

Сапа паспортының берілген күні/  
Дата выдачи паспорта качества

12.01.2021 г.