



Арнайы өңдеу үрдістеріне арналған орташа дистилляттар/
Дистиллят средний для специфических процессов переработки

Сапа паспорты №58 «08» ақпан 2020ж.
Паспорт качества №58 от «08» февраля 2020 г.

Талабына сай/На соответствие требованиям:	СТ 6027-1910-06-ТОО(ИУ)-39-09-2016
Сынама сәйкес алынды /Проба отобрана согласно:	ГОСТ 2517-2012
Өнімнің дайындалған күні/ Дата изготовления продукта:	08.02.2020
Сынаманың алынған орны/Место отбора пробы:	Ж/д цистерны №54695150,51862589
Тіркеу журналы бойынша сынаманың номері/ Номер пробы по журналу учета:	101

№	Көрсеткіштердің аталуы/ Наименование определяемых показателей	НҚ бойынша норма/ Норма по НД	Нақты нәтижесі/ Фактический результат	Сынау әдісіне НҚ/ НД на методы испытания
1	20 °С жағдайындағы тығыздығы, кг/м ³ , артық емес/ Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	Норм-байды/ Не норм-ся	769,5	ГОСТ 3900
2	Фракциялық құрамы/ Фракционный состав: Қайнап басталу температурасы, °С/ -65%-ы температурада айдалады, °С, жоғары емес/ -65% перегоняется при температуре, °С, не выше -90%-ы температурада айдалады, °С, жоғары емес/ -90% перегоняется при температуре, °С, не выше	Норм-байды/ Не норм-ся 250 210	 55 228 331	 ГОСТ 2177
3	Күкірттің массалық үлесі, %, артық емес/ Массовая доля серы, %, не более	1,0	0,066	СТ РК ГОСТ Р 51947
4	Механикалық коспалардың массалық үлесі, %, артық емес/ Массовая доля механических примесей, %, не более	Жок болу/ Отсутствие	Жок/ Отсутствие	ГОСТ 6370
5	Судың массалық үлесі, %, артық емес/ Массовая доля воды, %, не более	Жок болу/ Отсутствие	Жок/ Отсутствие	ГОСТ 2477
6	Суда еритін қышқылдар мен сілтілердің болуы/ Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Жок болу/ Отсутствие	Жок/ Отсутствие	ГОСТ 6307
7	Мыс таяқшада сынау/ Испытание на медной пластине	Төзімді болу/ Выдерживает	Төзімді/ Выдерживает	ГОСТ 6321
8	Күлділігі, %, артық емес/ Зольность, %, не более	0,1	0,015	ГОСТ 1461
9	Қату температурасы, °С, жоғары емес/ Температура застывания, °С, не выше	Минус 5	Минус 35	ГОСТ 20287
10	Лайлану температурасы, °С/ Температура помутнения, °С	Норм-байды/ Не норм-ся	Минус 8	ГОСТ 5066
11	Қышқылдығы, мг КОН/100см ³ отынға, артық емес/ Кислотность, мг КОН/100см ³ топлива, не более	5,0	4,5	ГОСТ 59285

ТОО «RAMCO Refinery»
ЛАБОРАТОРИЯ

Инженер-химик:

Юсупова.А.Е.

БИН 180640033373 / Филиал ДБ АО «Сбербанк» г. Актобе, ИИК KZ50914042203KZ001MX / БИК SABRKZKA

Қазақстан Республикасы, 030006,
Актобе қ., Алия Молдағұлова пр., 46 үй

Республика Казахстан, 030006,
г. Актобе, пр. Алии Молдағұловой, д 46,

46 Aliya Moldagulova Avenue,
Aktobe, 030006, Kazakhstan