



Техникалық керосин, бірінші категориялы/
Технический керосин первой категории

Сапа паспорты №43 «31» қаңтар 2020ж.
Паспорт качества №43от «31» января 2020г.

Талабына сай/На соответствие требованиям:	СТ 6027-1910-06-ТОО(ИУ)-39-06-2016
Сынама сәйкес алынды /Проба отобрана согласно:	ГОСТ 2517-2012
Өнімнің дайындалған күні/ Дата изготовления продукта:	31.01.2020
Сынаманы алу орны/Место отбора пробы:	РГС-312
Сынама алынған күн/Дата отбора пробы:	31.01.2020
Тіркеу журналы бойынша сынаманың номері/ Номер пробы по журналу учета:	78

№	Көрсеткіштердің аталуы/ Наименование определяемых показателей	НҚ бойынша норма/ Норма по НД	Нақты нәтижесі/ Фактический результат	Сынау әдісіне НҚ/ НД на методы испытания
1	20оС жағдайындағы тығыздығы, кг/м ³ , артық емес/ Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	820	783,3	ГОСТ 3900
2	Фракциялық құрамы/ Фракционный состав: Қайнап басталу темпретурасы, оС/ Температура начала кипения, оС -10%-ы температурада айдалады, оС, жоғары емес/ -10 % перегоняется при температуре, оС ,не выше -50%-ы температурада айдалады, оС, жоғары емес/ -50% перегоняется при температуре, оС ,не выше -98%-ы температурада айдалады, оС, жоғары емес/ -98% перегоняется при температуре, оС ,не выше	Норм-байды/ Не норм-ся 180 210 320	137 156 190 280	ГОСТ 2177
3	Жабық отбақырдағы лап ету температурасы, ° С, төмен емес/ Температура вспышки в закрытом тигле, ° С, не ниже	25	33	ГОСТ 6356
4	Лайлану температурасы, °С/ Температура помутнения, °С	Норм-байды/ Не норм-ся	Минус 48	ГОСТ 5066
5	Қату температурасы, ° С/ Температура застывания, ° С	Норм-байды/ Не норм-ся	Минус 57	ГОСТ 20287
6	Күкірттің массалық үлесі, %, артық емес/ Массовая доля серы, %, не более	1,5	0,021	СТ РК ГОСТ Р 51947
7	Механикалық қоспалардың массалық үлесі, %, артық емес/ Массовая доля механических примесей, %, не более	0,5	Жок/ Отсутствие	ГОСТ 6370
8	Судың массалық үлесі, %/ Массовая доля воды, %	Жок болу/ Отсутствие	Жок/ Отсутствует	ГОСТ 2477
9	Қышқылдығы, мг КОН/100см ³ отынға, артық емес/ Кислотность, мг КОН/100см ³ топлива, не более	4,5	1,9	ГОСТ 5985
10	Суда еритін қышқылдар мен сілтілердің болуы/ Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Жок болу/ Отсутствие	Жок/ Отсутствует	ГОСТ 6307
11	Мыс таяқшада сынау/ Испытание на медной пластине	Төзімді-болу/ Выдерживает	Төзімді/ Выдерживает	ГОСТ 6321
12	20°С-дегі кинематикалық тұтқырлығы, мм ² /с/ Кинематическая вязкость при 20°С	Норм-байды/ Не норм-ся	1,7	ГОСТ 33

Начальник лаборатории:

Лаборант:

Койлыбай Р.А.
Дабылова А.А.

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

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

Республика Казахстан, 030006,
г. Актобе, пр. Алия Молдағұловой, д 46,
+7 727 220 74 62

46 Aliya Moldagulova Avenue,
Aktobe, 030006, Kazakhstan