
	<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; display: inline-block;">Испытательная лаборатория</div>	
<b>LLP "Aktobe refinery" laboratory</b> RK, Aktobe region, Aktobe city, Astana district, Sazdy residential area, house 401, postcode 030000, phone: 8(7132) 741-058	<b>«Ақтөбе мұнай өндеу» ЖШС сынақ зертханасы</b> ҚР, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қ., Астана ауданы, Сазды тұрғын үй ауданы, 401 үй, почталық индекс 030000, тел: 8(7132) 741-058	<b>Испытательная лаборатория          ТОО «Ақтөбе          нефтепереработка»</b> <b>Аттестат аккредитации №          KZ.T.05.2366 от 07 августа 2020г.</b> РК, Актюбинская область, г. Ақтөбе, район Астана, жилой массив Сазды, дом 401, почтовый индекс 030000. Тел: 8(7132) 741058

**САПА ПАСПОРТЫ №362/2023**  
**QUALITY PASSPORT №362/2023**  
**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №362/2023**

Өнім атауы / Product name/Наименование продукта:	Тікелей айдау нафтасы/ Straight-run Naphtha/ Нафта прямогонная
Талабына сайкес/For compliance with requirements/ На соответствие требованиям:	СТ ТОО 100840014752-19-2017/ ST TOO100840014752-19-2017 №2 өзгеріс/Change №2/ Изменение №2
Сынаманың сәйкестендіру номері /Identification number of sample/ Идентификационный номер образца:	01-НФП-005307-2023/ 01-NFP-005307-2023
Сәйкестік сертификаты/Certificate of conformity /Сертификат соответствия:	KZ.2710317.01.01.01208 от 05.07.2023г./ KZ.2710317.01.01.01208 from 05.07.2023
СЭ ҚТН коды / Code CN FEA / Код ТН ВЭД	2710 12 110 9/ 2710 12 110 9
Өнімнің дайындалған күні /Product manufacturing date/ Дата изготовления продукта:	25.09.2023
Сынама алынған күні /Date of sampling/ Дата отбора пробы:	25.09.2023
Сынама алынған орын /Sampling location/ Место отбора пробы:	PVC-17/RVS-17
Сынақ өткізілген күні / Test date / Дата проведения испытания:	25.09.2023
Сынақ өткізу шарттары / Test environment / Условия проведения испытаний:	Температура/Температура/Temperature:25,0 <sup>0</sup> С, Ылғалдығы/Влажность/Humidity: 63,0 %,
	Қысым/Давление/Pressure: 97,9 кПа/kPa.

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

№	<b>Көрсеткіш атауы/          Parameter name/          Наименование показателя</b>	<b>Сынау әдісіне          НК/ ND on test          methods/ НД          на методы ис</b>	<b>Норма/          Normal value</b>	<b>Нақты          көрсеткіш/          Actual results/          Фактич.          Показатели</b>
1	20 °С жағдайындағы тығыздығы, кг/м <sup>3</sup> , төмен емес Density at 20°C, kg/m <sup>3</sup> , / Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не ниже	ГОСТ 3900(1)/ GOST 3900 (1)	690,0	718,2

2	Фракциялық құрамы/Factional composition / Фракционный состав: Қайнап басталу температурасы, °C / Starting boiling point, °C Температура начала кипения, °C 10% температурада қайнайды, °C, жоғары емес/ 10% is distilled at a temperature of °C, max 10% перегоняется при температуре, °C, не выше 50% температурада қайнайды, °C, жоғары емес/ 50% is distilled at a temperature of °C, max/ 50% перегоняется при температуре, °C, не выше/ 90% температурада қайнайды, °C, жоғары емес/ 90% is distilled at a temperature of °C, max/ 90% перегоняется при температуре, °C, не выше/ Қайнап біту температурасы, °C, жоғары емес/ End boiling point, °C, max/ Температура конца кипения, °C, не выше/ Колбадағы қалдықтың көлемдік үлесі, %, артық емес/ Volume fraction of residue in the flask, %, max/ Объемная доля остатка в колбе, %, не более	ГОСТ 2177(A)/ GOST 2177 (A)	Норм-байды/ Not standardized/ Не норм-ся 79 125 195 205 2,0	55 65 105 148 188 1,0
3	Күкірттің массалық үлесі, %, артық емес / Sulfur, % (by mass), max / Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ 32139/ GOST 32139	0,1	0,017
4	Қаныққан булар қысымы, кПа, артық емес/ Saturated vapor pressure, kPa, max / Давление насыщенных паров, кПа, не более	ГОСТ 1756/ GOST 1756	66,7	38
5	Қышқылдығы, мг КОН/100 см <sup>3</sup> өнімге, / Acidity, mg KOH/100 cm <sup>3</sup> of product/ Кислотность, мг КОН/100 см <sup>3</sup> продукта	ГОСТ 5985/ GOST 5985	5,0	1,2
6	Суда еритін қышқылдар мен сілтілердің болуы / Water content acids and alkalis/ Содержание водораств. кислот и щелочей	ГОСТ 6307/ GOST 6307	Жок/ Not have/ Отсутствие	Жок/ Not have/ Отсутствие
7	Механикалық қосп. масс. үлесі, %, артық емес / Mass fraction of mechanical impurities %, max / Массовая доля мех. примесей, %, не более	Көзбен шолу/ Visually/ Визуально	Жок/ Not have/ Отсутствие	Жок/ Not have/ Отсутствие
8	Судың болуы, %/ Water content, %/ Содержание воды, %	ГОСТ 2477/ GOST 2477	Жок/ Not have/ Отсутствие	Жок/ Not have/ Отсутствие
9	100 мг/см <sup>3</sup> өнімдегі нақты шайырлардың құрамы, көп емес, / Concentration of actual resins, mg per 100 cm <sup>3</sup> of product, max/ Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> продукта, не более	ГОСТ 1567/ GOST 1567	2,0	0,7
10	Йод саны, г I <sub>2</sub> /100 г өнімде/ Iodine number, g I <sub>2</sub> /100g fuel/ Йодное число, гр I <sub>2</sub> /100г топлива	ГОСТ 2070/ GOST 2070	Норм-байды/ Not standardized/ Не норм-ся	0,5

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/

25.09.2023