



"ОРТАЛЫҚ ЗАУЫТ ЗЕРТХАНАСЫ" СЫНАҚ ОРТАЛЫҒЫ  
2020 жылдың «17» қаңтарында берілген № KZ T 06 0607 аккредиттеу аттестаты  
2021 жылғы «19» қараша күні өзгертілген  
"Атырау мұнай өңдеу зауыты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі  
Қазақстан Республикасы, 060001, Атырау қаласы, Зейнолла Қабдолов даңғылы, құрылыс 1  
E-mail: czhl@anpz.kz тел: 8/7122/ 259 351  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»  
Аттестат аккредитации № KZ T 06 0607 от «17» января 2020 года  
дата изменения «19» ноября 2021 года  
Товарищество с ограниченной ответственностью  
«Атырауский нефтеперерабатывающий завод»  
Республика Казахстан, 060001, г. Атырау, Проспект Зейнолла Кабдолов, строение 1  
E-mail: czhl@anpz.kz тел: 8/7122/ 259 351



Лист 1  
Всего листов 1



Паспорт качества № 266

мазут топочный 100, 0,50%, малозольный, 42°C

KZ.O.06.0317

Сертификат соответствия № KZ.2310317.01.01.00245  
Срок действия с «02» апреля 2024г. до «02» апреля 2025г.

18-1650

резервуар, замер

На соответствие требованиям ГОСТ 10585-2013

Дата изготовления продукции 22.04.2024 г.

Изготовитель: ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»

г. Атырау, Проспект Зейнолла Кабдолова, строение 1

Образец отобран по ГОСТ 2517-2012

Заказчик: Производственный отдел ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»

г. Атырау, Проспект Зейнолла Кабдолов, строение 1 тел. 8(712 2)259207

Дата отбора 22.04.2024 г.

Дата поступления образца 22.04.2024 г.

Дата проведения испытаний 22.04.2024 г.

| № п/п  | Наименование показателя, единица измерения  | Норма                                    | Фактически | Обозначение документа на метод                          |
|--|---|--|------------|---|
| 1  | Вязкость условная при 100 °С, градусы ВУ  | не более 6,8                             | 4,0        | ГОСТ 6258-85  |
| 2  | Зольность, %  | не более 0,05                            | 0,038      | ГОСТ 1461-75  |
| 3  | Массовая доля механических примесей, %  | не более 1,0                             | 0,036      | ГОСТ 6370-2018  |
| 4  | Массовая доля воды, %   | не более 1,0                             | 0,09       | ГОСТ 2477-2014  |
| 5  | Содержание водорастворимых кислот и щелочей   | отсутствие                               | отсутствие | ГОСТ 6307-75<br>с дополнением по 7.5<br>ГОСТ 10585-2013 |
| 6  | Массовая доля серы, %   | не более 0,50                            | 0,387      | ГОСТ 32139-2013   |
| 7  | Содержание сероводорода, ppm (мг/кг)  | не более 10                              | менее 0,60 | ГОСТ 33198-2014   |
| 8  | Температура вспышки в открытом тигле, °С  | не ниже 110                              | 206        | ГОСТ 4333-2014<br>(ISO 2592:2000)                       |
| 9  | Температура застывания, °С  | не выше 42                               | 38         | ГОСТ 20287-91<br>Метод Б                                |
| 10   | Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг                          | не менее 40530                           | 41973      | ГОСТ 21261-91   |
| 11   | Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>  | не нормируется, определяется обязательно | 920,8      | ГОСТ 31392-2009   |
| Дополнительные информационные показатели по требованию заказчика |   |  |            |   |
| 1  | Фракционный состав:<br>* Температура начала кипения, °С,<br>* Процент перегонки при температуре 250 °С, | -  | 238<br>0   | ASTM D 86   |
| 2  | Температура вспышки в закрытом тигле, °С  | -  | 148        | ГОСТ 6356-75  |
| 3  | * Кинематическая вязкость при температуре 50 °С, мм <sup>2</sup> /с                                     | -  | 1010,0     | ГОСТ 33-2016  |
| 4  | * Колориметрическая характеристика, ** цвет по ASTM   | -  | 8,0        | ASTM D 1500   |

Примечание: \*показатели не входят в область аккредитации ИЦ «ЦЗЛ» ТОО «АНПЗ»

\*\* цвет пробы, определенный по методу ASTM D 1500, разбавлением 15 объемов пробы с 85 объемами растворителя керосина.

Результаты испытаний настоящего паспорта относятся к объекту, прошедшему испытания.

Паспорт не может быть воспроизведен полностью или частично без одобрения

Испытательного центра «Центральная заводская лаборатория» ТОО «АНПЗ».

Химик сменный

Дата выдачи



Рахимова К.А.

инициалы, фамилия

подпись

22.04.2024г.