



“АУТЫРАУСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАВОДСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ” СЫНАУ ОРТАЛЫҒЫ
 20. 4 жылғы «20» қазында берілген № КЗ Т 06 0607 аккредиттеу аттестаты
 2019 жылғы «3» шілде күні өзгертілген
 2019 жылдың 8 қазанындағы № АПС 19-10/26 бұйрығына сәйкес аккредиттеу аттестатының
 қолданылу мерзімі 2019 жылдың 20 қазанынан 2026 жылдың 20 қаңтарына дейін ұзартылды.
 “Атырау мұнай өндіру зауыты” ҰАЖ-ның филиалының өкілетті серіктесі
 Қазақстан Республикасы 060000 Атырау қаласы Зейнолла Қабдолов көшесі, 1
 Е-май: szh@atirau.kz тел: 87 22/239 351
 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
 Аттестат аккредитации № КЗ Т 06 0607 от «20» октября 2014 года
 дата изменения «3» июля 2019 года
 приказом № АПС 19-10/26 от 18 октября 2019 года срок действия аттестата аккредитации
 с 20 октября 2019 года продлен до 20 января 2020 года
 Товарное общество с ограниченной ответственностью
 «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»
 Республика Казахстан, 060000, г. Атырау ул. Зейнолла Қабдолов.
 Е-май: szh@atirau.kz тел: 87122/239 351



Лист 1
 Всего листов 1

Паспорт качества № 1439



мазут топочный 100, 1,00%, малозольный, 42°C
 договор № 451-61 от 19 декабря 2018г.

KZ.O 06 0317

Сертификат соответствия № KZ.2310317.01.01.04855
 Срок действия с «11» апреля 2019г. до «11» апреля 2020г.

17-1386
 резервуар. замер

На соответствие требованиям ГОСТ 10585-2013

Дата изготовления продукции 28.10.2019.

Изготовитель: ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»

г. Атырау, ул. Зейнолла Қабдолова, 1

Образец отобран по ГОСТ 2517-2012

Заказчик: Производственный отдел ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»

г. Атырау, ул. Зейнолла Қабдолова, 1 тел. 8(712 2)259207

Дата отбора 28.10.2019 Дата поступления образца 28.10.2019. Дата проведения испытаний 28.10.2019

| № п/п | Наименование показателя, единица измерения | Норма | Фактически | Обозначение документа на метод |
|-------|--|---|-------------|--|
| 1 | Вязкость условная при 100°C, градусы ВУ | не более 6,8 | 3,0 | ГОСТ 6258-85 |
| 2 | Зольность, % | не более 0,05 | 0,040 | ГОСТ 1461-75 |
| 3 | Массовая доля механических примесей, % | не более 1,0 | 0,031 | ГОСТ 6370-83 |
| 4 | Массовая доля воды, % | не более 1,0 | 0,05 | ГОСТ 2477-2014 |
| 5 | Содержание водорастворимых кислот и щелочей | отсутствие | отсутствует | ГОСТ 6307-75 с дополнением по 7 5 ГОСТ 10585-2013 |
| 6 | Массовая доля серы, % | не более 1,00 | 0,58 | ГОСТ 32139-2013 |
| 7 | Содержание сероводорода, ppm (мг/кг) | не более 10 | менее 5,60 | ГОСТ 33198-2014 |
| 8 | Температура вспышки в открытом тигле, °C | не ниже 110 | 207 | ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592 2000) |
| 9 | Температура застывания, °C | не выше 42 | 38 | ГОСТ 20287-91 Метод Б |
| 10 | Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг | не менее 40530 | 41892 | ГОСТ 21261-91 |
| 11 | Плотность при 15°C, кг/м³ | не нормируется, определение обязательно | | ГОСТ Р 5:069-97 |

Результаты испытаний настоящего паспорта относятся только к образцу, прошедшему испытания

Паспорт не может быть воспроизведен полностью или частично без одобрения
 Испытательного центра «Центральная заводская лаборатория» ТОО «АНПЗ»

Химик сменный

Дата выдачи



С. -
 подпись

Т. Шукрбаева
 инициалы, фамилия

28.10.2019.