



ҚазМұнайГаз
АТЫРАУ МҰНАЙ ӨНДЕУ ЗАУАТЫ

EAC



KZ.T.06.0607
TESTING

"ЗАУАТТЫҢ ОРТАЛЫҚ ЛАБОРАТОРИЯСЫ" СЫНАУ ОРТАЛЫҒЫ

2014 жылғы «20» қазанның берілген № KZ.T.06.0607 аккредиттеу аттестаты 2019 жылғы «3» шілде күні өзгертілген 2019 жылдың 18 қазанындағы № АПС-19-10/26 бұйрығына сәйкес аккредиттеу аттестатының қолданылу мерзімі 2019 жылдың 20 қазанынан 2020 жылдың 20 қаңтарына дейін ұзартылды.
"Атырау мұнай өндеу зауыты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
Қазақстан Республикасы, 060001, Атырау қаласы,
Зейнолла Қабдолов көшесі, 1
E-mail: szk@appz.kz тел.: 8/7122/ 259 351

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

Аттестат аккредитации № KZ.T.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
Товарищество с ограниченной ответственностью
«Атырауский нефтеперерабатывающий завод»
Республика Казахстан, 060001, г. Атырау, ул. Зейноллы Кабдолова, 1
E-mail: szk@appz.kz тел.: 8/7122/ 259 351

1 парак
Барлығы 2 парак

Лист 1
Всего листов 2

№ 1472 сапа паспорты

Дизель отыны таңбалы ДТ-3-К5
(ДЗЭЧ, 0,001-40 экологиялық таза)

Талаптарына сәйкестікке ТШ 38.1011348-2003
7 ескертпелен және Кеден одағының «Автоқолік пен авиация бензиніне, дизель және кеме отынына, реактивті қозғалтқыш отыны мен мазутқа қойылатын талаптар туралы» техникалық регламенті (КО ТР 013/2011)
Мемлекеттік тізілімінде тіркелген ЕАЭС № KZ.2310317.24.01.00666 сәйкестік декларациясы 26.12.2020ж. дейін жарамды.
Қазандық номері 7-001 Олшем 2040 см
Дайындалған күні 03.11.2019
Дайындаушы: «Атырау мұнай өндеу зауыты» ЖШС, Атырау қаласы, Зейнолла Кабдолов көшесі, 1
Үлгі ГОСТ 2517-2012 бойынша сұрынталған
Тапсырыс беруші: Өндірістік бөлім «Атырау мұнай өндеу зауыты» ЖШС Атырау қ., Зейнолла Кабдолов көшесі, 1 тел. 8(712 2)259207 тел. 8(712 2)259207

Паспорт качества № 1472
Топливо дизельное марки ДТ-3-К5
(ДЗЭЧ, 0,001-40 экологически чистое)

На соответствие требованиям ТУ 38.1011348-2003 с примечанием 7 и Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011)
Декларация о соответствии ЕАЭС № KZ.2310317.24.01.00666 зарегистрирована в Государственном реестре действительна по 26.12.2020г.
Номер резервуара 7-001 Замер 2040 см
Дата изготовления 03.11.2019
Изготовитель: ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод», г. Атырау, ул. Зейноллы Кабдолова, 1
Образец отобран по ГОСТ 2517-2012
Заказчик: Производственный отдел ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» г. Атырау, ул. Зейноллы Кабдолова, 1 тел. 8(712 2)259207

Сұрынтау күні 03.11.2019
Дата отбора

Үлгінің келіп түскен күні 03.11.2019
Дата поступления образца

Сынаууды өткізген күні 03.11.2019
Дата проведения испытаний

№ п/п	Корсеткіш атауы, олшем бірлігі Наименование показателя, единица измерения	Нормаланған мәні Нормированное значение		Негізгі мәні Фактически	Әдіске арналған құжат белгісі Обозначение документа на метод
		КО ТР 013/2011 бойынша по ТР ТС 013/2011	ТШ 38.1011348-2003 бойынша по ТУ 38.1011348-2003		
1	Цетан саны, кем емес Цетановое число, не менее	47	47	57,0	ГОСТ 3122-67
2	Фракциялық құрамы: Фракционный состав: 50% температурада айдалады, жоғары емес 50% отгоняется при температуре, °С, не выше	-	280	254	ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88)
	95% °С температурада айдалады, жоғары емес 95% перегоняется при температуре, °С, не выше	360	360	349	
3	Полициклды ароматты көмірсутектердің массалық үлесі, %, артық емес Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8	1,4	ГОСТ EN 12916-2012
4	20 °С кезіндегі кинематикалық тұтқырлық, мм ² /с Вязкость кинематическая при 20 °С, мм ² /с	-	1,8-5,0	3,38	ГОСТ 31-2000 (ИСО 3104-94)
5	Сүзілудің шекті температурасы, °С, жоғары емес Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	минус 15	минус 25	ешікше 26	ГОСТ 22254-92
6	Жабық ыдыста анықталатын лап ету температурасы, °С, төмен емес Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	30	40	65	ГОСТ 6356-75
7	Күкірттің массалық үлесі, мг/кг, артық емес Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	-	5	ГОСТ ISO 20884-2016
	Күкірттің массалық үлесі, %, артық емес Массовая доля серы, %, не более	-	0,001	0,003	

№ 1472 сапа паспорты
 Дизель отыны тибазы ДТ-3-К5
 (ДЗЭЧ-0,001-40 экологический класс)
 Казандык номері 7-001 Өлшем 2040 см
 Дайындалған күні 03.11.2019

Паспорт качества № 1472
 Топливо дизельное марки ДТ-3-К5
 (ДЗЭЧ-0,001-40 экологический класс)
 Номер резервуара 7-001 Замер 2040 см
 Дата изготовления 03.11.2019

№ п/п	Көрсеткіш атауы, өлшем бірлігі Наименование показателя, единица измерения	Нормаланған мәні Нормированное значение		Негізгі мәні Фактически	Әдіске арналған құжат белгісі Обозначение документа на метал
		КО ТР 013/2011 бойынша по ТР ТС 013/2011	ТШ 38.1011348- 2003 бойынша по ТУ 38.1011348- 2003		
8	Майнау қабілеттілігі: 60 °С кезіндегі тозу дағының түзетілген диаметрі, мкм, артық емес Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	460	460	<u>447</u>	ГОСТ ISO 12156-1-2012
9	Мыс тілімшесінде сынау Испытание на медной пластинке	-	Тозімді выдерживает	<u>Төзімділігі қанағаттандырылды</u>	ГОСТ 6321-92 (ИСО 2160-85)
10	Қышқылытық, 100 см ³ отынға мг КОН, артық емес Кислотность, мг КОН на 100см ³ топлива, не более	-	5,00	<u>2,91</u>	ГОСТ 5985-79
11	Құділік, % масс., артық емес Зольность, % масс., не более	-	0,01	<u>0,005</u>	ГОСТ 1461-75
12	10%-дық қалдықтың кокеттілігі, %, артық емес Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, %, не более	-	0,20	<u>0,05</u>	ГОСТ 19932-99 (ИСО 6615-93)
13	Механикалық қоспалар мен судың молшері Содержание механических примесей и воды	-	жок отсутствие	<u>жоқ отсутствует</u>	Кот. шлюссмен: ТШ 38.1011348- 2003 6.4 т. бойынша талпықтырумен Визуально с дополнением по п. 6.4 ТУ 38.1011348- 2003
14	Түсі, ЦНТ бірлігі, артық емес Цвет, единица ЦНТ, не более	-	2,0	<u>0,5</u>	ГОСТ 30284-74
15	15 °С кезіндегі тығыздық 15 °С, кг/м ³ , артық емес Плотность при 15 °С, кг/м ³ , не более	-	843,4	<u>827,2</u>	ГОСТ Р 51069- 97

Қосындылар туралы мәліметтер: дизель отыны тозуға қарсы «Dodilube 4940» қосындысын қолданыңыз, отынға енгізілетін қосынды саны өндірістің технологиясымен келіденеді.

Сведения о присадках: топливо дизельное содержит противозносную присадку «Dodilube 4940», количество вводимых присадок в топливо гарантируется технологией производства.

Паспортта көрсетілген сынау нәтижелері сынаудан өткен үлгіге ғана тиесілі.

«АМӨЗ» ЖШС «Зауыттың Орталық лабораториясы» сынау орталығы

сынақ зертханасының атауы

рұқсатсыз паспортты толықтай немесе ішінара көшіруге тыйым салынады.

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».

наименование испытательной лаборатории

Аусымды химик
Химик-сменный

Берілген күні
Дата выдачи

А. А.
қолы/подпись

Т. Мухомова
аты, әжәні, тегі/имени, фамилия

04.11.2019

