



“ЗАУЫТТЫҢ ОРТАЛЫҚ ЛАБОРАТОРИЯСЫ” СЫНАУ ОРТАЛЫҒЫ
 2014 жылғы «20» қазанның берілген № KZ.И.06.0607 аккредиттеу аттестаты
 2016 жылғы «06» желтоқсан күні өзгертілген
 “Атырау мұнай өңдеу зауыты” жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
 Қазақстан Республикасы, 060001, Атырау қаласы, Зейнолла Қабдолов көшесі, 1
 E-mail: eziit@ampz.kz тел.: 8/7122/ 259 351
 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
 Аттестат аккредитации № KZ.И.06.0607 от «20» октября 2014 года
 дата изменения «06» декабря 2016 года
 Товарищество с ограниченной ответственностью
 «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»
 Республика Казахстан, 060001, г. Атырау, ул. Зейнолла Кабдолова, 1
 E-mail: eziit@ampz.kz тел.: 8/7122/ 259 351



KZ.И.06.0607

1 парак
 Барлығы 2 парак

Лист 1
 Всего листов 2

№ 828 сапа паспорты

Паспорт качества № 828

Дизель отыны таңбалы ДТ-Л-К4(ЭТЖД-0,005-40
 экологиялық таза)

Топливо дизельное марки ДТ-Л-К4 (ДЛЭЧ-0,005-40
 экологически чистое)

ТШ 38.1011348-2003 және 2011 жылдың 18 қазанындағы
 № 826 «Автомобиль және авиациялық бензин, дизельдік және
 кемелік отын, реактивті қозғалтқыш отыны және мазут
 талаптары жөнінде» Кедендік одақтың Техникалық
 регламент КО ТР 013/2011 талаптарына сәйкес

На соответствие требованиям ТУ 38.1011348-2003 и
 Технического регламента Таможенного союза «О
 требованиях к автомобильному и авиационному бензину,
 дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных
 двигателей и мазуту» № 826 от 18 октября 2011 года ТР ТС
 013/2011

Мемлекеттік тізілімінде тіркелген
 № KZ.2310317.24.01.00729 сәйкестік декларациясы
 13.03.2021ж. дейін жарамды

Декларация о соответствии № KZ.2310317.24.01.00729
 зарегистрирована в Государственном реестре
 действительна по 13.03.2021г.

Қазандық нөмері T-002 Өлшем 1150 см

Номер резервуара T-002 Замер 1150 см

Дайындалған күні 26.03.2018

Дата изготовления 26.03.2018

Сынама ГОСТ 2517-2012 бойынша сұрыпталған

Проба отобрана по ГОСТ 2517-2012

Сұрыптау күні 26.03.2018
 Дата отбора

Сынаманың келіп
 түскен күні 26.03.2018
 Дата поступления пробы

Сынауды өткізген күн
 Дата проведения испытаний 26.03.2018

№ п/п	Көрсеткіш атауы, өлшем 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	51	51	55,0	ГОСТ Р 52709-2007
2	Фракциялық құрамы: Фракционный состав: 50 % температурада айдалады, жоғары емес 50% отгоняется при температуре, °С, не выше	-	280	259	ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88)
	95% °С температурада айдалады, жоғары емес 95% перегоняется при температуре, °С, не выше	360	360	348	
3	20 °С кезіндегі кинематикалық тұтқырлық, мм ² /с Вязкость кинематическая при 20 °С, мм ² /с	-	3,0-6,0	3,37	ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94)
4	Сүзілудің шектік температурасы, °С, жоғары емес Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	анықталмайды не определяется	минус 5	минус 10	ГОСТ 22254-92
5	Жабық тигльде анықталатын лап ету температурасы, °С, төмен емес Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	55	40	64	ГОСТ 6356-75
6	Полициклды ароматты көмірсутектердің массалық үлесі, %, артық емес Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	11	11	0,5	ГОСТ Р EN 12916-2008
7	Күкірттің массалық үлесі, мг/кг, артық емес Массовая доля серы, мг/кг, не более	50	-	11	ГОСТ Р 52660-2006 (ЕН ИСО 20884:2004)
	Күкірттің массалық үлесі, %, артық емес Массовая доля серы, %, не более	-	0,005	0,0011	
8	Майлау 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	457	ҚР СТ ИСО 12156-1-2005 СТ РК ИСО 12156-1-2005
9	Мыс тілімшесінде сынау Испытание на медной пластинке	-	төзімді выдерживает	төзімді выдерживает	ГОСТ 6321-92 (ИСО 2160-85)
10	Қышқылдық, 100 см ³ отынға мг КОН Кислотность, мг КОН на 100см ³ топлива, не более	-	5,00	2,84	ГОСТ 5985-79
11	Күлділік, % масс., артық емес Зольность, % масс., не более	-	0,01	0,005	ГОСТ 1461-75

№ 828 сапа паспорты
Дизель отыны таңбалы ДТ-Л-К4
(ЭТЖД-0,005-40 экологиялық таза)

Қазандық нөмері T-002 Өлшем 1150 см

Дайындалған күні 26.03.2018

Паспорт качества № 828
Топливо дизельное марки ДТ-Л-К4
(ДЛЭЧ-0,005-40 экологически чистое)

Номер резервуара T-002 Замер 1150 см

Дата изготовления 26.03.2018

№ п/п	Көрсеткіш атауы, өлшем 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		
12	10%-дық қалдықтың кокстелігі, %, артық емес Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, %, не более	-	0,2	0,05	ГОСТ 19932-99 (ИСО 6615-93)
13	Механикалық қоспалар мен судың мөлшері Содержание механических примесей и воды	-	жок отсутствие	жок отсутствие	Көз шамасымен ТШ 38.1011348- 2003 6.4 т.бойынша толықтыруымен Визуально с дополнением по п.6.4 ТУ 38.1011348-2003
14	Түсі, ЦНТ бірлігі, артық емес Цвет, единица ЦНТ, не более	-	2,0	0,5	ГОСТ 20284-74
15	15 °С кезіндегі тығыздық 15 °С, кг/м ³ , артық емес Плотность при 15 °С, кг/м ³ , не более	-	863,4		ГОСТ Р 51069-97

Қосынды туралы мәліметтер: дизель отыны тозуға қарсы «Dodilube 4940» қосындысын құрайды, «Dodiflow 5817» депрессорлы - бытыратқыш, отынға енгізілетін қосынды саны өндірістің технологиясымен кепілденеді.

Сведения о присадке: топливо дизельное содержит противозносную присадку «Dodilube 4940», депрессорно-диспергирующую присадку «Dodiflow 5817», количество вводимых присадок в топливо гарантируется технологией производства.

Ауыстыру химик
Химия сменнші
Берілген күні
Дам бағалаушы



Тн
қолы/подпись

Т. Диекумбаев
аты, жөні, тегі/инициалы, фамилия

26.03.2018