



«ОРТАЛЫҚ ЗАУЫТ ЗЕРТХАНАСЫ» СЫНАҚ ОРТАЛЫҒЫ
2020 жылдың «17» қаңтарында берілген № КЗ.Т.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 I
Email: czlt@anpz.kz тел: 8/7122/ 259 351

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
Аттестат аккредитации № КЗ.Т.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 I
Email: czlt@anpz.kz тел: 8/7122/ 259 351

1 парак
Барлығы 2 парак

Лист 1
Всего листов 2

№ 264 сапа паспорты
Дизель отыны танбалы ДТ-Л-К4

Паспорт качества № 264
Топливо дизельное марки ДТ-Л-К4

ЖШС СТ 40319154-40-2020 және Кеден одағының «Автокөлік пен авиация бензиніне, дизель және кеме отынына, реактивті қозғалтқыш отыны мен мазутқа қойылатын талаптар туралы» техникалық регламенті (КО ТР 013/2011) талаптарына сәйкес

На соответствие требованиям СТ ТОО 40319154-40-2020 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)

Мемлекеттік тізілімінде тіркелген № ЕАЭС КЗ 2310317.13.12.00080 сәйкестік декларациясы 13.04.2025 ж. дейін жарамды

Декларация о соответствии № ЕАЭС КЗ 2310317.13.12.00080 зарегистрирована в Государственном реестре, действительна по 13.04.2025 г.

Қазандық нөмері: 1034-Т-5701В Өлшем 2 037 см

Номер резервуара: 1034-Т-5701В Замер: 2 037 см

Дайындаушы: «Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС, Атырау қаласы, Зейнолла Қабдолов даңғылы, құрылыс I

Изготовитель: ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод», город Атырау, проспект Зейнолла Кабдолов, строение I

Дайындалған күні: 21.04.2024 ж.

Дата изготовления: 21.04.2024 г.

Үлгі МЕМСТ 2517-2012 бойынша сұрыпталған

Образец отобран по ГОСТ 2517-2012

Тапсырыс беруші: Өндірісті бөлім «Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС, Атырау қаласы, Зейнолла Кабдолов даңғылы, құрылыс I, тел.: 8 (712 2)259207

Заказчик: Производственный отдел ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод», город Атырау, проспект Зейнолла Кабдолов, строение I, тел.: 8 (712 2)259207

Сұрыптау күні 21.04.2024 ж.
Дата отбора 21.04.2024 г.

Үлгінің келіп түскен күні 21.04.2024 ж.
Дата поступления образца 21.04.2024 г.

Сынауды өткізген күні 21.04.2024 ж.
Дата проведения испытаний 21.04.2024 г.

№ 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	ЖШС СТ 40319154-40-2020 бойынша по СТ ТОО 40319154-40-2020		
1	Цетан саны, кем емес Цетановое число, не менее	51	51,0	66,0	ГОСТ 32508-2013
2	Цетан индексі, пункт, кем емес Цетановый индекс, пункт, не менее	-	46	59,7	СТ РК ИСО 4264-2005
3	Фракциялық құрамы: Фракционный состав: 180°C температура кезінде айдалады, %, артық емес При температуре 180°C перегоняется, %, не более 95% °C температурада айдалады, °C, жоғары емес 95% перегоняется при температуре, °C, не выше	-	10	0,0	ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88)
		360	360	352	
4	40°C кезіндегі кинематикалық тұтқырлық, мм ² /с Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	-	2,0 - 4,5	2,832	ГОСТ 33-2016
5	Сүзілудің шектік температурасы, °C, жоғары емес Предельная температура фильтруемости, °C, не выше	-	0	минус 1	ГОСТ 22254-92
6	Жабық тигльде анықталатын лап ету температурасы, °C, төмен емес Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C, не ниже	55	55	61	ГОСТ 6356-75

№ 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	ЖШС СТ 40319154-40-2020 бойынша по СТ ТОО 40319154-40-2020		
7	Полициклды ароматты көмірсутектердің массалық үлесі, %, артық емес Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	11	11	1,1	ГОСТ EN 12916-2017
8	Күкірттің массалық үлесі, мг/кг, артық емес Массовая доля серы, мг/кг, не более	50	50,0	18	ГОСТ ISO 20884-2016
9	Майлау қабілеттілігі: 60°C кезіндегі тозу дағаның (wsd 1,4) түзетілген диаметрі, мкм, артық емес Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60°C, мкм, не более	460	460	401	ГОСТ ISO 12156-1-2012
10	Мыс тілімшесінің коорзиясы (50°C кезінде 3 сағат), шкала бойынша бірлік Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C), единицы по шкале	-	Класс 1	Класс 1	ГОСТ 32329-2013
11	Күлділігі, % масс., артық емес Зольность, % масс., не более	-	0,01	0,005	ГОСТ 1461-75
12	10%- дық қалдықтың кокстелігі, % масс., артық емес Коксуемость 10%-ного остатка, % масс., не более	-	0,2	0,05	ГОСТ 32392-2013
13	Механикалық қоспалар мен судың мөлшері Содержание механических примесей и воды	-	отсутствие	жөк отсутствие	Көз шамасымен СТ ТОО 40319154-40-2020 8.3 т.бойынша толықтыруымен Визуально с дополнением по п.8.3 СТ ТОО 40319154-40-2020
14	15°C кезіндегі тығыздық, кг/м³ Плотность при 15°C, кг/м³	-	800,0-845,0	8205	ГОСТ 31392-2009

Қосындылар туралы мәліметтер: Дизель отыны таңбалы ДТ-Л-К4 тозуға қарсы «KMC LUB» қосындысын құрайды құрайды - бығыратқыш, отынға енгізілетін қосынды саны өндірістің технологиясымен кепілденеді.
Сведения о присадках: Топливо дизельное марки ДТ-Л-К4 содержит противоизносную присадку «KMC LUB» -количество вводимой присадки гарантируется технологией производства.

Ескертпе: жөнелту кезінде ауыл шаруашылығы тауарларын өндірушілер (АШТӨ) үшін 100 ppm дозасы бар бояғыш қосылады.
Примечание: при отгрузке для сельхозтоваропроизводителя (СХТП) добавляется краситель с дозировкой 100 ppm.

Паспортта көрсетілген сынау нәтижелері сынаудан өткен нысанға ғана тиесілі.
«АМӨЗ» ЖШС «Орталық заңыт зертханасы» сынақ орталығы
сынақ зертханасының атауы
рұқсатынсыз паспортты толықтай немесе ішінара көшіруге тыйым салынады.

Результаты испытаний настоящего паспорта относятся только к объекту, прошедшему испытания.
Паспорт не может быть воспроизведен полностью или частично без одобрения
Испытательного центра «Центральная заводская лаборатория» ТОО «АНПЗ»
наименование испытательной лаборатории

Ауысымды химик
Химик сменный

Берілген күні : 22.04.2024 ж.
Дата выдачи : 22.04.2024 г.



Джакумбаева Г.К.
тегі, аты, жөні / фамилия, инициалы