

 Қазақстан Республикасы "ПАВЛОДАР МУНАЙХИМИЯ ЗАУЫТЫ" ЖАУАПКЕРШЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ KZ.T.14.0660	 ҚазМұнайГаз ПАВЛОДАР МУНАЙ-ХИМИЯ ЗАУЫТЫ	Республика Казахстан ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАВЛОДАРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
EAC	140000, Павлодар қаласы, Химкомбинат көш.,1, факс 396098	140000, город Павлодар, ул. Химкомбинатовская,1, факс 396098

№ 339 паспорт
 К4 экологиялық класты, АИ-98-К4 маркалы
 автомобильді бензин
 МЕМСТ 32513-2013
 Сәйкестік декларациясы
 № KZ.7500610.24.01.00022
 Мемлекеттік тізілімінде тіркелген
 2023 жылғы 11 желтоқсанға дейін іс-әрекетте
 Резервуар нөмірі: 100-2
 Құйылған, см: 866
 Партия нөмірі: 339
 Дайындау мерзімі: 12.08.2021

Паспорт № 339
 Автомобильный бензин экологического класса К4
 марки АИ-98-К4
 ГОСТ 32513-2013
 Декларация соответствия зарегистрирована
 в Государственном реестре
 № KZ.7500610.24.01.00022
 действительна по 11 декабря 2023 г.
 Номер резервуара: 100-2
 Влив, см: 866
 Номер партии: 339
 Дата изготовления: 12.08.2021

№қ/б (№п/п)	Көрсеткіштердің атауы (Наименование показателей)	Нормативтік құжат (Норматив- ный документ)	МЕМСТ 32513- 2013 бойынша нормасы (Норма по ГОСТ 32513-2013)	КО 013/2011 ТР бойынша нормасы (Норма по ТР ТС 013/2011)	Нақты деректер (Фактические данные)
1.	Октандық саны, кем емес / Октановое число, не менее				
	зертеулік әдісімен / по исследовательскому методу	МЕМСТ 8226 / ГОСТ 8226	98.0	80	98.5
	моторлық әдісімен / по моторному методу	МЕМСТ 511 / ГОСТ 511	88.0	76	88.3
2.	Қорғасын концентрациясы, мг/дм ³ , көп емес / Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	МЕМСТ 28828 / ГОСТ 28828	5	5	жоқ / отсутствие
3.	Жуылған шайырлардың мөлшері, мг/дм ³ (мг/100 см ³), көп емес / Содержание промытых смол, мг/дм ³ (мг/100 см ³), не более	МЕМСТ 1567 / ГОСТ 1567	50 (5)	-	12 (1.2)
4.	Индукциялық кезеңі, мин, кем емес / Индукционный период, мин, не менее	МЕМСТ 4039 / ГОСТ 4039	360	-	655
5.	Күкірттің массалық үлесі, мг/кг, көп емес / Массовая доля серы, мг/кг, не более	МЕМСТ ISO 20884 / ГОСТ ISO 20884	50	50	25
6.	Бензолдың көлемдік үлесі, %, көп емес / Объемная доля бензола, %, не более	МЕМСТ 32507 Б әдісі / ГОСТ 32507 метод Б	1	1	0.6
7.	Көмірсутектердің көлемдік үлесі, %, көп емес / Объемная доля углеводородов, %, не более	МЕМСТ 32507 Б әдісі / ГОСТ 32507 метод Б			
	олефинді / олефиновых		18.0	18	4.6
	ароматикалық / ароматических		35.0	35	33.1
8.	Оттектің массалық үлесі, %, көп емес / Массовая доля кислорода, %, не более	МЕМСТ EN 13132 / ГОСТ EN 13132	2.7	2.7	2.0
9.	Оксигенаттардың көлемдік үлесі, %, көп емес / Объемная доля оксигенатов, %, не более	МЕМСТ EN 13132 / ГОСТ EN 13132			
	метанолдың / метанола		1.0	1.0	0.0
	этанолдың / этанола		5.0	5.0	0.0
	изопропил спирттің / изопропилового спирта		10.0	10.0	0.0
	үшінш-бутил спирттің / трет-бутилового спирта		7.0	7.0	0.0
	изобутил спирттің / изобутилового спирта		10.0	10.0	0.0
	(C5 және жоғары) эфирдің / эфиров (C5 и выше)		15.0	15.0	11.0
	басқа оксигенаттардың (қайнау соңының темпе- ратурасы 210°C жоғары емес) / других оксиге- натов(с температурой конца кипения не выше 210°C)		10.0	10.0	0.0
10.	Мыс табақшаның коррозиясы (50 °C-та 3 сағ) / Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °C)	МЕМСТ 6321 / ГОСТ 6321	1 класс / Класс 1	-	1 класс / Класс 1
11.	Сыртқы түрі / Внешний вид	МЕМСТ 32513 6.8.2 / ГОСТ 32513 п.8.2	Таза, мөлдір / Чистый, прозрачный	-	Таза, мөлдір / Чистый, прозрачный
12.	15 °C- тағы тығыздығы, кг/м ³ / Плотность при 15°C, кг/м ³	МЕМСТ P 51069 / ГОСТ P 51069	725.0-780.0	-	749.0

№қ/б (№п/п)	Көрсеткіштердің атауы (Наименование показателей)	Нормативтік құжат (Нормативный документ)	МЕМСТ 32513-2013 бойынша нормасы (Норма по ГОСТ 32513-2013)	КО 013/2011 ТР бойынша нормасы (Норма по ТР ТС 013/2011)	Нақты деректер (Фактические данные)
13.	Марганец концентрациясы, мг/дм³, көп емес / Концентрация марганца, мг/дм³, не более	МЕМСТ 33158 / ГОСТ 33158	жоқ / отсутствие	жоқ / отсутствие	жоқ / отсутствие
14.	Темір концентрациясы, мг/дм³, көп емес / Концентрация железа, мг/дм³, не более	МЕМСТ 32514 / ГОСТ 32514	жоқ / отсутствие	жоқ / отсутствие	жоқ / отсутствие
15.	Монометиланилиннің көлемдік үлесі, %, көп емес / Объемная доля монометиланилина, %, не более	МЕМСТ 32515 / ГОСТ 32515	1.0	1.0	0.8
16.¹)	20 °С - тағы тығыздығы, кг/м³ / Плотность при 20°С, кг/м³	МЕМСТ 3900 / ГОСТ 3900	Нормаланбаған / не нормируется	-	744.7

Буланыштық / Испаряемость:

№қ/б (№п/п)	Көрсеткіштердің атауы (Наименование показателей)	Нормативтік құжат (Нормативный документ)	МЕМСТ 32513-2013 бойынша топтар* (Норма для группы* по ГОСТ 32513-2013)						КО 013/2011 ТР бойынша нормасы (Норма по ТР ТС 013/2011)		Нақты деректер (Фактические данные)	
			A	B	C және C1 (C и C1)	D және D1 (D и D1)	E және E1 (E и E1)	F және F1 (F и F1)	Жазғы мерзімде (в летний период)	Қысқы мерзімде (в зимний период)		
17.	Қаныққан булардың қысымы (ҚБҚ), кПа / Давление насыщенных паров (ДНП), кПа	МЕМСТ 1756 / ГОСТ 1756	35-60	45-80	50-80	60-90	65-95	70-100	35-80	35-100	54	
18.	Фракциялық құрамы / Фракционный состав	МЕМСТ 2177 А әдісі / ГОСТ 2177 метод А										
	буланған бензиннің көлемдік үлесі, %, температурада / объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:											
	70°С (И70)		15-48	15-50				-	-	39		
	100°С (И100)		40-70						-	-	60	
	150°С (И150), кем емес / не менее		75						-	-	84	
қайнау соңы, °С, жоғары емес / конец кипения, °С, не выше		215.0						-	-	200.0		
сауыттағы қалдықтың көлемдік үлесі, %, көп емес / объемная доля остатка в колбе, %, не более		2.0						-	-	1.0		
19.	Бу тығынының максималды индексі (БТИ) / Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	МЕМСТ 32513 б.8.3 / ГОСТ 32513 п.8.3	C1, D1, E1, F1 үшін (Для C1, D1, E1, F1)						1350	-	-	813

Ескерту: 1) көрсеткіш тұтынушының талабы бойынша анықталады

Примечание: 1) показатель определяется по требованию потребителя

Автомобильдік бензиннің құрамына келесі қоспалар енгізілген: N-метиланилин, МТБЭ

Автомобильный бензин содержит следующие присадки: N-метиланилин, МТБЭ

* Бензин топтары 1) Жазғы - А және В; 2) Қысқы - С, D, E, F; 3) Маусымаралық - C1, D1, E1, F1;

* Группы бензинов: 1) Летнее - А и В; 2) Зимние - С, D, E, F; 3) Межсезонные - C1, D1, E1, F1;

Қорытынды: Автомобильдік бензин МЕМСТ 32513-2013 және Кеден одағының «Автомобиль және авиабензинге, дизель және кеме отынына, реактивті қозғалтқыштарға және мазутқа қойылған талаптар туралы» КО 013/2011 ТР сәйкес.

Заключение: Автомобильный бензин соответствует ГОСТ 32513-2013 и требованиям технического регламента Таможенного союза

ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».

Зертхана бастығы:
Начальник лаборатории:

Акулова А.К.

Кезекші инженер-лаборант:
Дежурный инженер-лаборант:

Сухомлинова Е.Ф.

Паспорттың берілген мерзімі:
Дата выдачи паспорта:

13.08.2021

-ПАСПОРТТЫҢ СОҒЫ/КОНЕЦ ПАСПОРТА-



ТАВОЛОДАР МҮНДІХИМИЯ ЗАУЫТЫ ЖШС
 ОРТАЛЫҚ ЗАУЫТ ЗЕРТХАНАСЫ
 ОРТЕНГІШ
 ТОО "ТАВОЛОДАРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
 ОГНЕОПАСНО
 Центральная заводская Лаборатория

Паспорт №339

ТАВОЛОДАР МҮНДІХИМИЯ ЗАУЫТЫ ЖШС
 ОРТАЛЫҚ ЗАУЫТ ЗЕРТХАНАСЫ
 СӘЙКЕС КЕЛЕДІ
 ТОО "ТАВОЛОДАРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
 СООТВЕТСТВУЕТ
 Центральная заводская Лаборатория

Стр 2 из 2



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Товарищество с ограниченной ответственностью "Павлодарский нефтехимический завод"
БИНМИН: 001140000362, Юридический адрес: 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, улица Химкомбинатовская, 1, Фактический адрес: 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, улица Химкомбинатовская, 1, телефон: 8(7182)39-60-70, факс: 8(7182)39-60-98, электронная почта: kanc@pnhz.kz

в лице Генерального директора Алсеитова Оспанбека Балтабаевича (Устав от 29/03/2013 г.)

заявляет, что Бензин неэтилированный марки АИ-98-К4, Изготовлена в соответствии с ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия", серийный выпуск

Изготовитель Товарищество с ограниченной ответственностью "Павлодарский нефтехимический завод", БИНМИН: 001140000362, Юридический адрес: 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, улица Химкомбинатовская, 1, телефон: 8(7182)39-60-70, факс: 8(7182)39-60-98, электронная почта: kanc@pnhz.kz

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2710124900

соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 826, ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия"

Декларация о соответствии принята на основании Протокол испытаний № 72 от 11/12/2020 г. Испытательный центр Товарищества с ограниченной ответственностью "Независимый центр экспертизы нефтепродуктов "ORGANIC" Аттестат аккредитации № KZ.И.02.0905 от 15/09/2015 г., Протокол испытаний № 81 от 25/11/2020 г. Испытательная лаборатория Товарищества с ограниченной ответственностью "ПетроКазахстан Ойл Продактс" Аттестат аккредитации № KZ.Т.16.0572 от 12/03/2020 г., акт производственного контроля производства от 11/12/2020 г. Схема: 3Д

Дополнительная информация Условия хранения: в соответствии с ГОСТ 1510-84, Срок хранения: 1 год со дня изготовления, ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия" (раздел 4, пункт 4.2, таблица 1, пункты 1-15, пункт 4.3, таблица 2, пункты 1-3).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации

по 11.12.2023 г. включительно

О.А.Б.

(подпись)

Алсеитов Оспанбек Балтабаевич

(Ф.И.О. заявителя)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № KZ.7500610.24.01.00022

Дата регистрации декларации о соответствии 11.12.2020 г.



*Косеел
Верия*

13.08.212

8/4 - 1

Вес - 51.397

ООО "In Oil LTD KZ"



0200765