

 Қазақстан Республикасы "ПАВЛОДАР МҮНАЙХИМИЯ ЗАУЫТЫ" ЖАУАПҚЕРШЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ KZ.T.14.0660 	 ҚазМұнайГаз ПАВЛОДАР МҮНАЙХИМИЯ ЗАУЫТЫ	Республика Казахстан ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАВЛОДАРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
		140000, Павлодар қаласы, Химкомбинат көш.,1, факс 396098

№ 332 паспорт
 К4 экологиялық класты, АИ-95-К4 маркалы
 автомобильді бензин
 МЕМСТ 32513-2013
 Сәйкестік декларациясы
 № KZ.7500610.24.01.00021
 Мемлекеттік тізілімінде тіркелген
 2023 жылғы 11 желтоқсанға дейін іс-әрекетте
 Резервуар нөмірі: 100-1
 Құйылған, см: 659
 Партия нөмірі: 332
 Дайындау мерзімі: 07.08.2021

Паспорт № 332
 Автомобильный бензин экологического класса К4
 марки АИ-95-К4
 ГОСТ 32513-2013
 Декларация соответствия зарегистрирована
 в Государственном реестре
 № KZ.7500610.24.01.00021
 действительна по 11 декабря 2023 г.
 Номер резервуара: 100-1
 Взлив, см: 659
 Номер партии: 332
 Дата изготовления: 07.08.2021

№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				
	зерттеулік әдісімен / по исследовательскому методу	МЕМСТ 8226 / ГОСТ 8226	95.0	80	95.2
	моторлық әдісімен / по моторному методу	МЕМСТ 511 / ГОСТ 511	85.0	76	85.2
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)	-	11 (1.1)
4.	Индукциялық кезеңі, мин, кем емес / Индукционный период, мин, не менее	МЕМСТ 4039 / ГОСТ 4039	360	-	652
5.	Күкірттің массалық үлесі, мг/кг, көп емес / Массовая доля серы, мг/кг, не более	МЕМСТ ISO 20884 / ГОСТ ISO 20884	50	50	41
6.	Бензолдың көлемдік үлесі, %, көп емес / Объемная доля бензола, %, не более	МЕМСТ 32507 Б әдісі / ГОСТ 32507 метод Б	1	1	0.7
7.	Көмірсутектердің көлемдік үлесі, %, көп емес / Объемная доля углеводородов, %, не более	МЕМСТ 32507 Б әдісі / ГОСТ 32507 метод Б			
	олефинді / олефиновых		18.0	18	7.5
	ароматикалық / ароматических		35.0	35	33.4
8.	Оттектің массалық үлесі, %, көп емес / Массовая доля кислорода, %, не более	МЕМСТ EN 13132 / ГОСТ EN 13132	2.7	2.7	1.0
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
	(С5 және жоғары) эфирдің / эфиров (С5 и выше)		15.0	15.0	5.3
басқа оксигенаттардың (қайнау соңының темпе- ратурасы 210°С жоғары емес) / других оксиге- натов(с температурой конца кипения не выше 210°С)		10.0	10.0	0.0	
10.	Мыс табақшаның коррозиясы (50 °С-та 3 сағ) / Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	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 °С- тағы тығыздығы, кг/м ³ / Плотность при 15°С, кг/м ³	МЕМСТ Р 51069 / ГОСТ Р 51069	725.0-780.0	-	750.0

№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/дм ³ , көп емес / Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	МЕМСТ 33158 / ГОСТ 33158	жоқ / отсутствие	жоқ / отсутствие	жоқ / отсутствие
14.	Темір концентрациясы, мг/дм ³ , көп емес / Концентрация железа, мг/дм ³ , 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	жоқ / отсутствие
16. ¹⁾	20 °С - тағы тығыздығы, кг/м ³ / Плотность при 20 °С, кг/м ³	МЕМСТ 3900 / ГОСТ 3900	Нормаланбаған / не нормируется	-	745.7

Буланғыштық / 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	56
18.	Фракциялық құрамы / Фракционный состав буланған бензиннің көлемдік үлесі, %, температурада / объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70°С (И70) 100°С (И100) 150°С (И150), көп емес / не менее қайнау соңы, °С, жоғары емес / конец кипения, °С, не выше сауытпағы қалдықтың көлемдік үлесі, %, көп емес / объемная доля остатка в колбе, %, не более	МЕМСТ 2177 А әдісі / ГОСТ 2177 метод А	15-48		15-50				-	-	34
					40-70				-	-	64
					75				-	-	81
					215.0				-	-	205.0
					2.0				-	-	1.0
19.	Бу тығынының максималды индексі (БИ) / 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				-	-	798

Ескерту: 1) көрсеткіш тұтынушының талабы бойынша анықталады

Примечание: 1) показатель определяется по требованию потребителя

Автомобильдік бензиннің құрамына келесі қоспалар енгізілген: МТБЭ

Автомобильный бензин содержит следующие присадки: 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:

07.08.2021

-ПАСПОРТТЫҢ СОҢЫ/КОНЕЦ ПАСПОРТА-



ПАВЛОДАР МҰНАЙХИМИЯ ЗАУАТЫ ЖШС
ӨРТЕНГІШ
Орталық зертханасы
ООО «ПАВЛОДАРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД»
Центральная заводская лаборатория

Паспорт №332

ПАВЛОДАР МҰНАЙХИМИЯ ЗАУАТЫ ЖШС
СӘЙКЕС КЕЛЕДІ
Орталық зертхана
ООО «ПАВЛОДАРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД»
Центральная заводская лаборатория
СООТВЕТСТВУЕТ

Стр 2 из 2



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Товарищество с ограниченной ответственностью "Павлодарский нефтехимический завод"
БИННИИН: 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-95-К4, Изготовлена в соответствии с ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия", серийный выпуск

Изготовитель Товарищество с ограниченной ответственностью "Павлодарский нефтехимический завод", БИННИИН: 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 2710124500

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 № 71 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 № 80 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

(подпись)

Алсеитов Оспанбек Балтабаевич
(Ф.И.О. заявителя)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № KZ.7500610.24.01.00021

Дата регистрации декларации о соответствии 11.12.2020 г.

Копия
верия



8.08.2022
8/10-1
вс-52548



ТОО "In Oil Ltd LLC"

0707408