

Қазақстан Республикасы "ПАВЛОДАР МҰНАЙХИМИЯ ЗАУЫТЫ" ЖАУАПКЕРШЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ	 ҚазМұнайГаз <small>ПАВЛОДАР МҰНАЙ-ХИМИЯ ЗАУЫТЫ</small>	Республика Казахстан ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАВЛОДАРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
ЕАЭС 140000, Павлодар қаласы, Химкомбинат көш.,1, факс 396098		140000, город Павлодар, ул. Химкомбинатовская,1, факс 396098

№ 426 паспорт
 этилденбеген бензин маркасы АИ-92-К4
 МЕМСТ 32513-2013
 Сәйкестік декларациясы
 № KZ.7500610.24.01.00016
 Мемлекеттік тізілімінде тіркелген
 2023 жылғы 23 қазанға дейін іс-әрекетте
 Резервуар нөмірі: 29/1-3.
 Құйылған, см: 614
 Партия нөмірі: 426
 Дайындау мерзімі: 14.11.20

Паспорт № 426
 Бензин неэтилированный марки АИ-92-К4
 ГОСТ 32513-2013
 Декларация соответствия зарегистрирована
 в Государственном реестре
 № KZ.7500610.24.01.00016
 действительна по 23 октября 2023 г.
 Номер резервуара: 29/1-3.
 Взлив, см: 614
 Номер партии: 426
 Дата изготовления: 14.11.20

№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	92.0	80.0	93.5
	моторлық әдісімен / по моторному методу	МЕМСТ 511 / ГОСТ 511	83.0	76.0	84.9
2.	Қорғасын концентрациясы, мг/дм ³ , көп емес / Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	МЕМСТ 28828 / ГОСТ 28828	5	5	жоқ / отсутствие
3.	Еріткішпен жуылған шайырлардың концентрациясы, мг/дм ³ (мг/100 см ³) бензинде, көп емес / Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг/100 см ³) бензина, не более	МЕМСТ 1567 / ГОСТ 1567	50 (5)	-	8 (0.8)
4.	Бензиннің индукциялық кезеңі, мин., кем емес / Индукционный период бензина, мин., не менее	МЕМСТ 4039 әдісі Б / ГОСТ 4039 метод Б	360	-	651
5.	Күкірттің массалық үлесі, мг/кг, көп емес / Массовая доля серы, мг/кг, не более	МЕМСТ ISO 20884 / ГОСТ ISO 20884	50	50	46
6.	Бензолдың көлемдік үлесі, %, көп емес / Объемная доля бензола, %, не более	МЕМСТ 32507 / ГОСТ 32507	1	1	0.7
7.	Көмірсутектердің көлемдік үлесі, %, көп емес / Объемная доля углеводородов, %, не более	МЕМСТ 32507 / ГОСТ 32507			
	олефинді / олефиновых		18.0	18	9.7
	ароматикалық / ароматических		35.0	35	32.2
8.	Оттектің массалық үлесі, %, көп емес / Массовая доля кислорода, %, не более	МЕМСТ EN 13132 / ГОСТ EN 13132	2.7	2.7	0.0
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	0.0
	басқа оксигенаттардың (қайнау соңының температурасы 210°C жоғары емес) / других оксигенатов(с температурой конца кипения не выше 210°C)		10.0	10.0	0.0

№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)			
10.	Мыс табақшасында сынау (50°С-та 3 сағ) / Испытание на медной пластинке (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/м³ / Плотность при 15°С, кг/м³	МЕМСТ Р 51069 / ГОСТ Р 51069	725.0-780.0	-	744.5			
13.	Марганец концентрациясы, мг/дм³, көп емес / Концентрация марганца, мг/дм³, не более	МЕМСТ Р 51925 / ГОСТ Р 51925	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	жоқ / отсутствие			
16.	Бензиннің қаныққан булар қысымы (ҚБҚ), кПа / Давление насыщенных паров бензина (ДНП), кПа	МЕМСТ 1756 / ГОСТ 1756	35-80	35-80	-			
	жазғы мерзімде / в летний период							
16.	қысқы және маусымаралық мерзімде / в зимний и межсезонный период	35-100	35-100	35-100	58			
17.	Фракциялық құрамы: / Фракционный состав:	МЕМСТ 2177 / ГОСТ 2177						
	буланған бензиннің көлемдік үлесі, %, температурада / объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:							
	70°С (И70)					15-48	-	32
	100°С (И100)					40-70	-	51
	150°С (И150) кем емес / не менее					75	-	80
	қайнау соңы, °С, жоғары емес / конец кипения, °С, не выше					215.0	-	207.0
	сауыттағы қалдықтың көлемдік үлесі, %, көп емес / объемная доля остатка в колбе, %, не более					2.0	-	1.1
18.	Бу тығынының максималды индексі (БТИ) / Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	-	Нормаланбаған / не нормируется	-	804			
19.	20°С-тағы тығыздығы, кг/м³ / Плотность при 20°С, кг/м³	МЕМСТ 3900 / ГОСТ 3900	Нормаланбаған / не нормируется	-	740.2			

Ескерту: 1) көрсеткіш тұтынушының талабы бойынша анықталады

Автомобильдік бензиннің құрамына келесі қоспалар енгізілген: ---

Примечание: 1) показатель определяется по требованию потребителя
Автомобильный бензин содержит следующие присадки: ---

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 мазута».

ООО "ТАВЛОДАРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Центральная Заводская Лаборатория
Органик зауыт зертханасы
ӨРТЕНГІШ

Зертхана бастығы:
Начальник лаборатории:

Кезекші инженер-лаборант:
Дежурный инженер-лаборант:

Паспорттың берілген мерзімі:
Дата выдачи паспорта:



Акулова А.К.

Едельбаева Г.Т.

14.11.2020

- ПАСПОРТТЫҢ СОҢЫ / КОНЕЦ ПАСПОРТА -

ООО "ТАВЛОДАРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Центральная Заводская Лаборатория
Органик зауыт зертханасы
СӘЙКЕС КЕЛЕДІ
СООТВЕТСТВУЕТ