

 KZ.Н.14.0660 	Қазақстан Республикасы "ПАВЛОДАР МҰНАЙХИМИЯ ЗАУАТЫ" ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ 140000, Павлодар қаласы, Химкомбинат кош.,1, факс 396098	 ҚазМұнайГаз ПАВЛОДАР МҰНАЙХИМИЯ ЗАУАТЫ	Республика Казахстан ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАВЛОДАРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД" 140000, город Павлодар, ул. Химкомбинатовская,1, факс 396098
--	--	--	--

№ 7 паспорт

МЕМСТ 32513-2013 бойынша
 этилденбеген бензин маркасы АИ-95-К4
 Сәйкестік декларациясы
 № KZ.7500610.24.01.00008
 Мемлекеттік тізілімінде тіркелген
 2020 жылғы 25 желтоқсанға дейін іс-әрекетте
 Резервуар нөмірі: 100-2
 Құйылған, см: 951
 Партия нөмірі: 7
 Дайындау мерзімі: 05.01.18

Паспорт № 7

Бензин неэтилированный марки АИ-95-К4
 ГОСТ 32513-2013
 Декларация соответствия зарегистрирована
 в Государственном реестре
 № KZ.7500610.24.01.00008
 действительна до 25.12.2020 г.
 Номер резервуара: 100-2
 Взлив, см: 951
 Номер партии: 7
 Дата изготовления: 05.01.18

№қ/б (№п/п)	Көрсеткіштердің атауы (Наименование показателей)	ГОСТ 32513- 2013 бойынша нормасы (Норма по ГОСТ 32513- 2013)	ТС 013/2011 ТР бойынша нормасы (Норма по ТР ТС 013/2011)	Нақты деректер (Фактические данные)
1.	Октандық сапы, кем емес/ Октановое число, не менее			
	зерттеулік әдісімен/по исследовательскому методу	95,0	80	95,8
	моторлық әдісімен/ по моторному методу	85,0	76	86,0
2.	Қорғасын концентрациясы, мг/дм³, артық емес	5	5	жоқ
	Концентрация свинца, мг/дм³, не более			отсутствие
3.	Еріткішпен жуылған шойырлардың концентрациясы, мг/дм³ (мг/100 см³) бензинде, артық емес	50 (5)	-	8(0,8)
	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм³ (мг/100 см³) бензина, не более			
4.	Бензиннің индукциялық кезең, мин., кем емес	360	-	720
	Индукционный период бензина, мин., не менее			
5.	Күкірттің массалық үлесі, мг/кг, артық емес	50	50	37
	Массовая доля серы, мг/кг, не более			
6.	Бензолдың көлемдік үлесі, %, артық емес	1	1	0,8
	Объемная доля бензола, %, не более			
7.	Көмірсутектердің көлемдік үлесі, %, артық емес/ Объемная доля углеводородов, % не более			
	олефинді/олефиновых	18,0	18	8,6
	ароматикалық/ароматических	35,0	35	31,9
8.	Оттектің массалық үлесі, %, артық емес	2,7	2,7	1,4
	Массовая доля кислорода, %, не более			
9.	Оксигенаттардың көлемдік үлесі, %, артық емес/Объемная доля оксигенатов, %, не более			
	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
	трет-бутил спирттің /трет-бутилового спирта	7,0	7,0	0,0
	изобутил спирттің/изобутилового спирта	10,0	10,0	0,0
	(C ₅ және жоғары) эфирдің/эфиров (C ₅ и выше)	15,0	15,0	7,7
	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
10.	Мыс табакшала сынау	1 класс	-	1 класс
	Испытание на медной пластинке	класс I		класс I

№к/б (№п/п)	Көрсеткіштердің атауы (Наименование показателей)	ГОСТ 32513-2013 бойынша нормасы (Норма по ГОСТ 32513-2013)	ТС 013/2011 ТР бойынша нормасы (Норма по ТР ТС 013/2011)	Нақты деректер (Фактические данные)
11.	Сыртқы түрі Внешний вид	Таза, мөлдір Чистый, прозрачный	-	Таза, мөлдір Чистый, прозрачный
12.	15 °C- дағы тығыздығы, кг/м³/ Плотность при 15°C, кг/м³	725,0-780,0	-	743,0
13.	Марганец концентрациясы, мг/дм³, артық емес Концентрация марганца, мг/дм³, не более	жоқ отсутствие	жоқ отсутствие	жоқ отсутствие
14.	Темір концентрациясы, мг/дм³, артық емес Концентрация железа, мг/дм³, не более	жоқ отсутствие	жоқ отсутствие	жоқ отсутствие
15.	Монометиланилин көлемдік үлесі %, артық емес Объемная доля монометиланилина, %, не более	1,0	1,0	0,3
16.	Бензин қаппыққан булардың қысымы, кПа: Давление насыщенных паров бензина, кПа: жазғы мерзімде/ в летний период қысқы және жауын-шашын аралық мерзімде/в зимний и межсезонный период	35-80 35-100	35-80 35-100	- 63
17.	Фракциялық құрамы/Фракционный состав: буланған бензиннің көлемдік үлесі, %, температурада / объемная доля испарившегося бензина,%, при температуре: 70°C (И70) 100°C (И100) 150°C (И150) кем емес/ не менее қайнау соңы, °C, жоғары емес / конец кипения, °C, не выше саяуыттағы қалдықтың көлемдік үлесі, %, артық емес / объемная доля остатка в колбе, % не более	15-48 40-70 75 215,0 2,0	- - - - -	35,0 56,0 84,0 202,0 1,1
18.	Бу тығыпшының максималды индексі / Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	Нормаланбаған не нормируется	-	875
19¹	20 °C- дағы тығыздығы, кг/м³/ Плотность при 20°C, кг/м³	Нормаланбаған не нормируется		738,0

Ескерту: 1) көрсеткіш тұтынушының талабы бойынша анықталады
Автомобильдік бензиннің құрамына келесі қоспалар енгізілген: N-метиланилин, МТБЭ қосындыларының бар болуы.

Примечание: 1) показатель определяется по требованию потребителя
Автомобильный бензин содержит следующие присадки: N-метиланилин, МТБЭ.

Қорытынды: Автомобильдік бензин MEMCT 32513-2013 және Кедей 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».

ГОСТ Р 51069
ОГНЕОПАСНО
CEX № 11

ГОСТ Р 51069
СООТВЕТСТВУЕТ
CEX № 11

Зертхана бастығы:
Начальник лаборатории:

Кезекші инженер-лаборант:
Дежурный инженер-лаборант:

Краханова Т.А.

Гук О.В.

Паспорттың берілген мерзімі:

05.01.2018г