

Наименование продукта: **бензин автомобильный экспортный АИ-92-К2**, ТУ 38.001165-2014, ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, СТ РК ISO 50001.

Дата изготовления продукта 10.03.17 г

Гожен в течение 1 года со дня изготовления

Номер резервуара 307/1

Замер резервуара 1490

Изготовитель: ТОО «ПКОП», Республика Казахстан, 160011, г. Шымкент, ул. Капал батыра, 5 км

тел.:8 (7252) 241 100 факс: 8 (7252) 436021

наименование показателей	норма по ТУ 38.001165	норма для К2 по ТР ТС 013/2011	фактические результаты испытаний
1 Плотность, кг/м ³ , не более: при 15 °С	794		751
при 20 °С	не нормируется		748
2 Детонационная стойкость: Октановое число, определяемое по исследовательскому методу, не менее	92,0	80,0	92,0
Октановое число, определяемое по моторному методу, не менее	82,5	76,0	83,0
3 Концентрация свинца, не более	5 мг/дм ³	5 мг/дм ³	отсутствие
4 Фракционный состав: 10% бензина перегоняется при температуре, °С, не выше	80		43
50% бензина перегоняется при температуре, °С, не выше	130		98
90% бензина перегоняется при температуре, °С, не выше	190		153
конец кипения, °С, не выше	215		192
остаток в колбе, %, не более	1,5		1
остаток и потери, %, не более	4,0		3
5 Давление насыщенных паров, кПа	лет. 35-80 зим. 35-100	лет. 35-80 зим. 35-100	73,2
6 Кислотность, мг КОН на 100 см ³ бензина, не более	3		отсутствие
7 Концентрация фактических смол в мг на 100 см ³ бензина не более	5		1
8 Индукционный период бензина, мин, не менее	600		Более 600
9 Массовая доля серы, не более	500 мг/кг	500 мг/кг	10
10 Испытание на медной пластинке	выдерживает		выдерживает
11 Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие		отсутствие
12 Содержание механических примесей и воды	отсутствие		отсутствие
13 Объемная доля бензола, %, не более	5	5	3,3
14 Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15 Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие
16 Объемная доля монометиланилина, %, не более	1,3	1,3	0,6

Используется высокооктановая добавка к автомобильным бензинам N-метиланилин

Начальник испытательной лаборатории:

Контрольный мастер:

Дата выдачи паспорта:

Продукция соответствует требованиям безопасности согласно декларации о соответствии ТС

№ KZ.5110317.24.01.50611

от 03.08.2015 г.

Базарбаева Г.Б

Мамеева К.К.

10.03.17 г

Өнімнің аты: **АИ-92-К2 экспорттық автомобиль бензині**, ТУ 38.001165-2014,
«Автомобиль және авиациялық бензинге, дизель және кеме отынына, реактивтік қозғалтқыштарға арналған отынға және мазутқа қойылатын талаптар» ТР ТС 013/2011.

Бұл өнім біріктірілген менеджмент жүйесі енгізілген, халықаралық ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 және ҚР ISO 50001 стандарттарының талаптарына сертификацияланған кәсіпорында шығарылған.

Өнімді дайындау уақыты 10.03.17 ж Шығарылған күннен бастап жарамдылығы 1 жыл
Резервуар нөмірі 307/1 Резервуарды өлшеу 1490

Өндіруші: Қазақстан Республикасы, 160011, Шымкент қ., Қапал батыр қ-сі, 5 км, «ПКОП» ЖШС

тел.: 8 (7252) 241 100 факс: 8 (7252) 436 021

көрсеткіштер аты		норма ТУ 38.001165	норма К2 ТР ТС 013/2011	сынаулар- дың нақты нәтижелері
1	тағы тығыздығы, кг/м ³ , көп емес: 15 °С 20 °С	794 Нормалан- байды.		751 748
2	Детонациялық тұрақтылығы: Зерттеу әдісімен анықталған октандық саны, кем емес Моторлық әдіспен анықталған октандық саны, кем емес	92,0 82,5	80,0 76,0	92,0 83,0
3	Корғасынның концентрациясы, көп емес	5 мг/дм ³	5 мг/дм ³	Жоқ
4	Фракциялық құрамы: 10 % бензин температура кезінде айдалады, °С, жоғары емес 50 % бензин температура кезінде айдалады, °С, жоғары емес 90 % бензин температура кезінде айдалады, °С, жоғары емес соңғы қайнау, °С, жоғары емес колбадағы қалдық, %, көп емес қалдықтар мен шығындар, %, көп емес	80 130 190 215 1,5 4,0		43 98 153 192 1 3
5	Қаныққан бу қысымы, кПа	жаз. 35-80 кыс. 35-100	жаз. 35-80 кыс. 35-100	73,2
6	Қышқылдығы, мг КОН 100 см ³ бензинге, көп емес	3		Жоқ
7	Нақты шайырлар концентрациясы, мг 100 см ³ бензинге, көп емес	5		1
8	Бензиннің индукциялық кезені, мин, көп емес	600		600 көп
9	Күкірттің массалық үлесі, көп емес	500 мг/кг	500 мг/кг	10
10	Мыс пластинкасында сынау	ұсталады		ұсталады
11	Суда ерігіш қышқылдар мен сілтілердің мөлшері	жоқ		Жоқ
12	Механикалық қоспалар мен сулардың мөлшері	жоқ		Жоқ
13	Бензолдың көлемдік үлесі, %, көп емес	5	5	3,3
14	Темірдің концентрациясы, мг/дм ³ , көп емес	жоқ	жоқ	Жоқ
15	Марганецтің концентрациясы, мг/дм ³ , көп емес	жоқ	жоқ	Жоқ
16	Монометиланилиннің көлемдік үлесі, %, көп емес	1,3	1,3	0,6

Автомобиль бензиндеріне жоғары октанды N-метиланилин қосымы пайдаланылады

Сынау зертханасының бастығы:

Бақылау шебері:

Төлқұжатты беру мерзімі:

Өнім 03.08.2015 ж.

сәйкес № KZ. 5110317.24.01.5064-1

Базарбаева Г.Б.

Мамеева К.К.

10.03.17 ж

Қазақстан Республикасында жасалған.



КЕДЕН ОДАҒЫ СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ ДЕКЛАРАЦИЯ

Заявитель "ПетроКазахстан Ойл Продактс" ЖШС

РК 27.01.2005ж. №23381-1958-ЖШС тіркеу куәлігі ҚР, Оңтүстік Қазақстан облысы, Шымкент қаласы, Қапал батыр көшесі, 5.
тел: 8(7252)241145, факс 8(7252)436021, E-mail: cpkop@petrokazakhstan.com

өндіріс Вице-президенті Цзян Ши, жаңғырту және дамыту жөніндегі Вице-президенті Мыңбаев А.М.

тұлғасында

АИ-92-К2 маркалы экспорттық автокөлік бензині, "Автокөлік және авиациялық бензинге, дизель және кеме отынына, реактивті қозғалтқыштарға арналған отынға және мазутқа қойылатын талаптар" 013/2011 КО ТР, 38.001165-2014 ТШ, Сериялы өндіріс.

екендігін хабарлайды

КО СЭҚ ТН КОДЫ 2710124130

Дайындаушы Қазақстан Республикасы, "ПетроКазахстан Ойл Продактс" ЖШС
Шымкент қаласы, Қапал батыр көшесі, 5.

"Автокөлік және авиациялық бензинге, дизель және кеме отынына, реактивті қозғалтқыштарға арналған отынға және мазутқа қойылатын талаптар" 013/2011 КО ТР (2 қосымшасы)

талаптарына сәйкес

Сәйкестік туралы декларация "ПетроКазахстан Ойл Продактс" ЖШС сынақ лаб.

/№ KZ.И.16.0572 аккредиттеу аттестаты 08.12.2019ж. дейін берілген/ 16.07.2015ж. № 34 сынақ хаттамасы

негізінде қабылданған

Қосымша ақпараттар № 3Д декларациялау схемасы. Отынның гарантиялық сақтау мерзімі өндірілген күнінен бастап - 1 жыл. Отынды ГОСТ 1510-84 "Мұнай және мұнай өнімдері. Таңбалау, қаптау, тасымалдау және сақтау" талаптарына сәйкес сақтайды.

Сәйкестік туралы декларация тіркелген күнінен 01.01.2018 ж.

дейін жарамды



Цзян Ши

аты-жөні, ұйым басшысының (оған уәкілетті тұлға)
немесе жеке кәсіпкердің фамилиясы

Мыңбаев А.М.

аты-жөні, ұйым басшысының (оған уәкілетті тұлға)
немесе жеке кәсіпкердің фамилиясы

Сәйкестік туралы декларациясын тіркеу туралы мәліметтер

КО сәйкестік туралы декларациясының тіркеу нөмірі № KZ.5110317.24.01.50611

Сәйкестік туралы декларациясын тіркеу күні 03.08.2015 ж.