

ПАСПОРТ № 30

Наименование продукта: бензин автомобильный экспортный АИ-92-К4, 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, ISO 45001, ISO 50001, ISO 55001

Дата изготовления продукта 09.02.2026
 Номер резервуара 3036

Годен в течение 1 года со дня изготовления
 Замер резервуара 448

Изготовитель: ТОО «ПКОП», Республика Казахстан, 160011, г. Шымкент, Енбекшинский район, квартал № 264, здание 1, тел.: 8 (7252) 241 100 факс: 8 (7252) 436021

наименование показателей	норма по ТУ 38.001165	норма для К4 по ТР ТС 013/2011	фактические результаты испытаний
1 Плотность, кг/м ³ , не более: при 15 °С при 20 °С	794 не нормируется		423 420
2 Детонационная стойкость: Октановое число, определяемое по исследовательскому методу, не менее Октановое число, определяемое по моторному методу, не менее	92,0 82,5	80,0 76,0	92,0 83,4
3 Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	5	5	0,2
4 Фракционный состав: 10 % бензина перегоняется при температуре, °С, не выше 50 % бензина перегоняется при температуре, °С, не выше 90 % бензина перегоняется при температуре, °С, не выше конец кипения, °С, не выше остаток в колбе, %, не более остаток и потери, %, не более	80 130 190 215 1,5 4,0		41 91 162 105 1 3
5 Давление насыщенных паров, кПа	лет. 35-80 зим. 35-100	лет. 35-80 зим. 35-100	94,1 0,2
6 Кислотность, мг КОН на 100 см ³ бензина, не более	3		0,2
7 Концентрация фактических смол в мг на 100 см ³ бензина, не более	5		0
8 Индукционный период бензина, мин, не менее	600		600,0 600
9 Массовая доля серы, мг/кг, не более	50	50	2,8
10 Испытание на медной пластинке	выдерживает		0,2
11 Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие		0,2
12 Содержание механических примесей и воды	отсутствие		0,2
13 Объемная доля бензола, %, не более	1	1	0,94
14 Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	0,2
15 Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	0,2
16 Объемная доля монометиланилина, %, не более	1,0	1,0	0,2
17 Объемная доля углеводородов, не более ароматических олефиновых	35 18	35 18	22,4 13,9
18 Объемная доля оксигенатов, %, не более метанола этанола изопропанола третбуанола изобутанола эфиров (С 5 и выше) других оксигенатов	1 5 10 7 10 15 10	1 5 10 7 10 15 10	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
19 Массовая доля кислорода, не более	2,7	2,7	0,2

Топливо содержит:
 высокооктановую добавку к автомобильному бензину N-метиланилин



Начальник испытательной лаборатории
 Контрольный мастер:
 Дата выдачи паспорта:

Базарбаева Г.Б.

Маржабаева С.Т.

Продукция соответствует требованиям безопасности согласно декларации о соответствии ЕАЭС № KZ.5110317.13.12.00916 от 14.06.2023 г.

Сделано в Республике Казахстан