

ПАСПОРТ № 240

Бензин автомобильный (моторный) неэтилированный АИ-80-К5
СТО 73171028-011-2018

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ИП15.В.00346
Срок действия с 23.07.2018 г. по 22.07.2023 г.

Код ОКПД 2: 19.20.21.115

Дата изготовления: 06.03.2019 г.

Дата отбора пробы: 06.03.2019 г. по ГОСТ 2517-2012

Место отбора: АО «Антипинский НПЗ»

Номер резервуара: 1 (УТП)

Уровень наполнения, см: 1620,0

Размер партии, тонн: 3346,827

Дата оформления паспорта: 06.03.2019 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по СТО 73171028-011-2018	Фактические данные
1	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10,0	не более 10	менее 5,0
2	Объемная доля бензола, %	ГОСТ EN 12177	не более 1	не более 1	0,1
3	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	менее 1,5
4	Объемная доля углеводородов, % - ароматических - олефиновых	ГОСТ 32507 (метод Б)	не более 35 не более 18	не более 35 не более 18	20,6 0,9
5	Октановое число - по исследовательскому методу - по моторному методу	ГОСТ 8226 ГОСТ 511	не менее 80 не менее 76	не менее 80 не менее 76	81,0 77,2
6	Давление насыщенных паров, кПа - в летний период (15.05-15.09) - в зимний период (15.09-15.05)	ГОСТ 1756	35 - 80 35 - 100	35 - 80 35 - 100	- 77,9
7	Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отсутствие
8	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ 33158	отсутствие	отсутствие	отсутствие
9	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ 28828	отсутствие	отсутствие	отсутствие
10	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отсутствие
11	Объемная доля оксигенатов, % - метанола - этанола - изопропанола - третбуанола - изобутанола - эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	ГОСТ EN 13132	отсутствие не более 5 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	отсутствие не более 5 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	отсутствие менее 0,1 менее 0,1 менее 0,1 менее 0,1 менее 0,1 менее 0,1

Дополнительные показатели качества при поставке на экспорт

№	Наименование показателя	Метод испытания	Дополнительные требования при поставке на экспорт	Фактическое значение
12	Фракционный состав: - температура начала кипения, °С - температура конца кипения, °С - температура, при которой перегоняется 5 % об., °С - температура, при которой перегоняется 90 % об., °С - процент перегонки при 210°С, %	ASTM D 86	не нормируется	31,0 188,5 43,5 152,0 100,0
13	Содержание свинца, г/л	ГОСТ 28828	Не нормируется	отсутствие
14	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052 ASTM D 1250	Не нормируется	720,7

Заключение: Бензин автомобильный (моторный) неэтилированный АИ-80-К5 соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» и СТО 73171028-011-2018. Бензин автомобильный (моторный) неэтилированный АИ-80. Технические условия с изм. № 1.

Дополнительная информация: топливо не содержит металловосодержащих присадок (свинца и железа), в том числе содержащих монометиланилин.

Топливо не содержит металловосодержащих присадок (свинца и железа), в том числе содержащих монометиланилин.

Дата выдачи паспорта: 06.03.2019 г.

Начальник смены  Киселева Г.Г.