

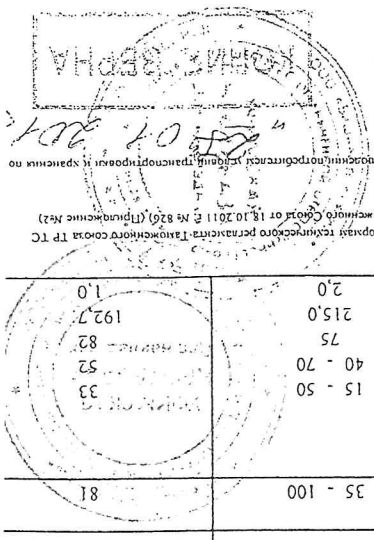
МП

Лаборант хим. анализа

Набыллина М.М.

Лаборант хим. анализа

Сенцова Н.С.



Вензин содержит антиокислительную присадку Ацетон-12 в количестве до 0,15 % (мас.) в расчёте на неэтилированные компоненты. Итоговым парциальным давлением соответствия бензина требованиям настоящих стандартов и ТР ТС 013/2011 в расчёте на неэтилированные компоненты.

1. Давление насыщенных паров (ДНП), кПа: в зимний и межсезонный периоды	ГОСТ EN 13016-1	35 - 100	35 - 100	81
2. Фракционный состав: объёмная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70 °С (И 70) 100 °С (И 100) 150 °С (И 150), не менее конечная кипения, °С, не выше объёмная доля остатка в колбе, %, не более	ГОСТ 2177	15 - 50 40 - 70 215,0 75	15 - 50 40 - 70 215,0 75	192,7 82 33

1. Октановое число, не менее: по исследовательскому методу	ГОСТ 826	80	92,0	93,0
2. Концентрация свинца, мг/л, не более	ГОСТ EN 237	76	83,0	83,0 *
3. Концентрация смол, промывных растворителей	ГОСТ 1567	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие *
4. Нилкучионный период бензина, мин, не менее	ГОСТ 4039	10	360	360 *
5. Масловая дора сера, мг/кг, не более:	ГОСТ ISO 20884	10	10	7
6. Объёмная доля бензола, %, не более	ГОСТ P 51930	1	1	0,9
7. Объёмная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507 (метод Б)	18	18,0	15,0 *
8. Масловая дора кислорода, %, не более:	ГОСТ 32338	35	35,0	30,7 *
9. Объёмная доля окисанатов, %, не более: - метанола - этанола - изопропанолового спирта - трет-бутилового спирта - изобутилового спирта - д-филов (C ₂ и выше) - других окисанатов (с температурой конца кипения не выше 210°С)	ГОСТ 621	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
10. Испытание на мелкой пластинке (3 ч при 50°С)	ГОСТ 32513 п. 8.2	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
11. Внешний вид	ГОСТ 32513 п. 8.2	Класс I	Класс I	Класс I
12. Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ P 51069	725,0 - 780,0	725,0 - 780,0	737,0
13. Концентрация марганца, мг/л, не более	ГОСТ P 51925	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие *
14. Концентрация железа, мг/л, не более	ГОСТ 32514	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие *
15. Объёмная доля моноэтиллианилина, %, не более	ГОСТ 32515	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие *

Таблица 2 - Испаряемость бензинов

Таблица 1 - Физико-химические и эксплуатационные показатели бензинов

Дата проведения анализа 22.01.2018г. 15 пробы наплочены (см) 1035,7 количество (т) 664 дата изготовления 22.01.2018г.

Место отбора проб Уфимская нефтебаза Центрального сектора РО Башкирия ООО "Вашнефть-Розница" 19.20.21.125

Код ОКПД2 ЕАЭС RU Д-РУ.АМ36.В.07922 срок действия с 08.11.2017г. по 07.11.2020г.

Исполнитель Фирма ПАО "АНК "Вашнефть" "Вашнефть-УНПЗ"

Декарация о соответствии (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5 по ТР ТС 013/2011)

Назначение автомобильного бензина



ПАСПОРТ № 775 20/004368

Лаборатория контроля качества нефтепродуктов (Уфимский участок) РО Башкирия

"ООО "Вашнефть-Розница" 450051, РФ, РБ, г. Уфа, ул. Чекаргушевская, 2

тел. +(7(347) 229-98-17

450001, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бессонова, д. 2

ООО "Вашнефть-Розница"

