

Публичное Акционерное Общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина
Управление "Татнефтегазпереработка" Елховский нефтеперерабатывающий завод
 423450, Россия, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район,
 Кичуйское сельское поселение, квартал 130004, д.19,
 т. (8553) 301-569, 301-673

Паспорт № 870

EAЭС N RU Д-РУ.РА05.В.52631/24
 действует до 27.06.2027

Наименование продукции: Автомобильный бензин АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2023
Технический регламент: Технический регламент таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» ТР ТС 013/2011 от 18 октября 2011г. по Приложению № 2 для экологического класса К5.
Нормативный документ: ГОСТ 32513-2023
 Нормативный документ на отбор проб: ГОСТ 2517
 Дата изготовления 10 июня 2026 г.
 Уровень наполнения(см): 176,0
 Дата отбора 10 июня 2026 г.
 Масса нетто(т): 503,000
 Дата проведения анализа 10 июня 2026 г.
 Проба отобрана: РВС - 3
 Дата выдачи паспорта 10 июня 2026 г.
 Номер партии: 170

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по НД	Норма по ТР	Результат испытания
1	Октановое число, не менее: по исследовательскому методу по моторному методу		95,0	80,0	95,5
			85,0	76,0	85,2
2	Концентрация свинца, не более	мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	Содержание промытых смол, не более	мг/дм ³ (мг/100см ³)	50 (5)	-	10(1)
4	Индукционный период бензина, не менее	мин	360	-	695
5	Массовая доля серы, не более	мг/кг	10	10	9,8
6	Объемная доля бензола, не более	%	1	1	0,98
7	Объемная доля углеводородов, не более - олефиновых - ароматических	%	18	18	0,31
		%	35,0	35,0	32,79
8	Массовая доля кислорода, не более	%	2,7	2,7	2,43
9	Объемная доля оксигенатов, не более - метанола - этанола - изопропилового спирта - третбутилового спирта - изобутилового спирта - эфиров (C5 и выше) - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)	%	отсутствие	отсутствие	отсутствие
		%	5,0	5,0	менее 0,17
		%	10,0	10,0	менее 0,17
		%	7,0	7,0	менее 0,17
		%	10,0	10,0	менее 0,17
		%	15,0	15,0	13,25
		%	10,0	10,0	менее 0,17
10	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)		Класс 1	-	Класс 1
11	Внешний вид		Чистый, прозрачный	-	соответствует
12	Плотность при 15°С	кг/м ³	725,0-780,0	-	738,3
13	Концентрация марганца, не более	мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие
14	Концентрация железа, не более	мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина, не более	%	отсутствие	отсутствие	отсутствие
16	Давление насыщенных паров, кПа:	кПа	35-80	35-80	77,5
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина при температуре - 70°С (И70) - 100°С (И100) : - 150°С (И150), не менее - конец кипения, не выше - объемная доля остатка в колбе, не более	%	15-48	-	45
		%	40-70	-	64
		%	75	-	90
		°С	215	-	180
		%	2,0	-	1,2
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)		-	-	1092

Заключение:

Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5 соответствует требованиям по ГОСТ 32513-2023 с поправкой и требованиям ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" по Приложению № 2 для экологического класса К5.

Сведения о присадках:

Автомобильный бензин не содержит металлосодержащие присадки

Дополнительная информация:

1. Процесс переработки- каталитический риформинг.
2. В соответствии с п.7.4 ГОСТ 32513-2023 показатель 4 изготовитель проверяет периодически, не реже одного раза в квартал.
3. Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510.
4. Фракционный состав: температура, при которой перегоняется 90% продукта, °С (метод испытаний - ГОСТ ISO 3405) – 152

Инженер по качеству

 подпись


 подпись

Чернова Елена Александровна

