



Предприятие-изготовитель: ООО "Газпром нефтехим Салават"
Юридический и адрес производства: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256
тел.: (3476) 39-21-09, факс: (3476) 39-21-03, e-mail: snos@snos.ru
Отдел технического контроля ООО «Газпром нефтехим Салават»
ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

ПАСПОРТ № 30938

Автомобильный бензин АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2023

Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5 по ТР ТС 013/2011

Декларация о соответствии №ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.46028/25 срок действия с 28.01.2025 по 27.01.2028 включительно. Заявитель: ООО «Газпром нефтехим Салават» ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

Код ОКПД2:	19.20.21.135
Дата изготовления:	13.05.2026
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу:	13.05.2026 ГОСТ 2517
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения:	ул. Молодогвардейцев, 30, г.Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256 P-21/972
Номер/размер партии (масса):	97 / брутто: - , нетто: 59862 кг
Дата проведения испытания:	13.05.2026
Дата оформления паспорта:	14.05.2026

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по документу	Фактическое значение
1	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20846	10	10	6
2	Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ EN 12177	1	1	0
3	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ EN 13132	2,7	2,7	1,3
4	Объемная доля углеводородов:				
	- ароматических, %, не более	ГОСТ 32507 (метод Б)	35	35	34
	- олефиновых, %, не более	ГОСТ 32507 (метод Б)	18	18	7
5	Октановое число:				
	- по исследовательскому методу, не менее	ГОСТ 32339	80	95	95
	- по моторному методу, не менее	ГОСТ 32340	76	85	86
6	Давление насыщенных паров:				
	- в зимний период, кПа	ГОСТ EN 13016-1 с доп. по 8.4 ГОСТ 32513	35-100	35-100	74
7	Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отсутствует
8	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 33158	отсутствие	отсутствие	отсутствует
9	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ EN 237	отсутствие	отсутствие	отсутствует
10	Объемная доля монометиланилина, %, не более	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отсутствует
11	Объемная доля оксигенатов:				
	- метанола, %, не более	ГОСТ EN 13132	отсутствие	отсутствие	отсутствует
	- этанола, %, не более	ГОСТ EN 13132	5	5	менее 0,17
	- изопропанола, %, не более	ГОСТ EN 13132	10	10	менее 0,17
	- третбуанола, %, не более	ГОСТ EN 13132	7	7	менее 0,17
	- изобуанола, %, не более	ГОСТ EN 13132	10	10	0
	- эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле, %, не более	ГОСТ EN 13132	15	15	7
	- других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C), %, не более	ГОСТ EN 13132	10	10	менее 0,17
12	Содержание промытых смол, мг/100 см ³ , не более	ГОСТ 1567	-	5	1
13	Индукционный период, мин, не менее	ГОСТ 4039	-	360	360
14	Коррозия медной пластинки (Зч при 50°C)	ГОСТ 6321	-	Класс 1	класс 1
15	Внешний вид	По 8.2 ГОСТ 32513	-	чистый, прозрачный	соответствует
16	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ 31072	-	725,0-780,0	740,6
17	Фракционный состав:				
	- объемная доля испарившегося бензина, при температуре:				
	70 °C (И70), %	ГОСТ 2177	-	15-50	38
	100 °C (И100), %	ГОСТ 2177	-	40-70	53
	150 °C (И150), %, не менее	ГОСТ 2177	-	75	86
	- конец кипения, °C, не выше	ГОСТ 2177	-	215	198
	- объемная доля остатка в колбе, %, не более	ГОСТ 2177	-	2	1
18	Индекс паровой пробки (ИПП), не более	По 8.3 ГОСТ 32513	-	1350	1006

Дополнительные показатели качества при поставке на экспорт

№	Наименование показателя	Метод испытания	Дополнительные требования	Фактическое значение
19	Содержание пентана (C5), мас. %	ГОСТ 32507 (метод Б)	не нормируется	20,9
20	Содержание гексана (C6), мас. %	ГОСТ 32507 (метод Б)	не нормируется	7,9
21	Процент перегонки при температуре 210 °C (по методу ASTM D86), % (об.)	ASTM D86	не нормируется	перегоняется вся проба, включая потери

Заключение о соответствии продукта: соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту", ГОСТ 32513-2023 "Бензин автомобильный. Технические условия" на основании результатов испытаний

Дополнительная информация: Назначение: Автомобильный бензин используется в качестве жидкого моторного топлива на транспортных средствах с двигателями внутреннего сгорания с искровым воспламенением. Топливо не содержит присадок, в том числе содержащих монометиланилин и металлы: Fe, Mn, Pb.

Потребитель: ООО ФИРМА АЛЕКС Г.КИРОВ УЛ.ЛЕНИНА Д.127А ОФ.1 Россия 610002 **Станция назначения: Стрижи**

Тип тары/количество единиц/номер: цистерна / 1 / 75350488

Примечание:

Гарантийный срок хранения: до 13.05.2027

Регистрационный номер бланка: 124992

* 748347

Начальник смены ОТК

Торгашова О. В.