



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

Сертификат регистрации SAI Global

ответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015

№: QEC22841 срок действия с 21.03.2018 до 15.02.2021

Отдел технического контроля ООО «Газпром нефтехим Салават» ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

## ПАСПОРТ № 39948

## Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013

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

Декларация о соответствии №TC N RU Д-RU.АЯЗ6.В.06387 срок действия с 18.11.2016 по 17.11.2019. Заявитель: ООО «Газпром нефтехим Салават» ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

Код ОКПД2:

19.20.21.135

Лата изготовления:

13.08.2019

Дата отбора пробы и обозначение нормативного

13.08.2019

документа, по которому отбирают пробу:

**ΓΟCT 2517** 

Место отбора,

ул. Молодогвардейцев, 30, г.Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

номер емкости, уровень наполнения:

P-22/739

Номер/размер партии (масса): Дата проведения испытания:

48 / брутто: -, нетто: 59465 кг

13.08.2019

Лата оформления паспорта:

14.08.2019

No	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по документу	Фактическое значение
1	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ΓΟCT ISO 20884	10	10	5,1
2	Объемная доля бензола, %, не более	ΓΟCT EN 12177	1	1	1
3	Массовая доля кислорода, %, не более	ΓΟCT EN 13132	2,7	2,7	1,2
4	Объемная доля углеводородов:		2	-,-	
	- ароматических, %, не более	ГОСТ 32507 (метод Б)	35	35,0	34,1
	- олефиновых, %, не более	ГОСТ 32507 (метод Б)	18	18,0	1.8
5	Октановое число:			,,,,,	,.
	- по исследовательскому методу, не менее	ГОСТ 32339	80	95.0	95,0
	- по моторному методу, не менее	ГОСТ 32340	76	85.0	86,7
6	Давление насыщенных паров:				,
	- в летний период, кПа	ΓΟCT EN 13016-1	35-80	35-80	67
7	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ΓΟCT 32514	отсутствие	отсутствие	отсутствует
8	Концентрация марганца, мг/дм3, не более	ΓΟCT P 51925	отсутствие	отсутствие	отсутствует
9	Концентрация свинца, мг/дм3, не более	FOCT EN 237	отсутствие	5	отсутствует
10	Объемная доля монометиланилина, %, не более	ΓΟCT 32515	отсутствие	отсутствие	отсутствует
11	Объемная доля оксигенатов:			,	510,1515,51
	- метанола, %, не более	ΓΟCT EN 13132	отсутствие	1,0	отсутствует
	- этанола, %, не более	ΓΟCT EN 13132	5	5,0	отсутствует
	- изопропанола, %, не более	ΓΟCT EN 13132	10	10,0	отсутствует
	- третбутанола, %, не более	ΓΟCT EN 13132	7	7,0	отсутствует
	- изобутанола, %, не более	ΓΟCT EN 13132	10	10,0	отсутствует
	- эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле, %, не более	ΓΟCT EN 13132	15	15,0	6,3
	- других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C), %, не более	ΓΟCT EN 13132	10	10.0	отсутствует
12	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/100 см3, не более	ГОСТ 1567		5	1
13	Индукционный период бензина, мин, не менее	ГОСТ 4039		360	360
4	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°C)	ГОСТ 6321		класс 1	класс 1
15	Внешний вид	Визуально по 8.2		чистый, прозрачный	чистый, прозрачны
16	Плотность при 15°С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069		725,0-780,0	736,8
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:			723,0-760,0	730,6
	- 70°С (И70)	ГОСТ 2177		15-48	42
	- 100°C (И100)	ГОСТ 2177		40-70	58
	- 150°С (И150), не менее	ΓΟCT 2177		75	89
	- конец кипения, °С, не выше	ГОСТ 2177		215,0	181,3
	- объемная доля остатка в колбе, %, не более	ГОСТ 2177		2,0	1,0
				2,0	1,0

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 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия" на основании результатов испытаний

формация: Автомобильный бензин предназначен в качестве моторного топлива на транспортных средствах с бензиновыми двигателями, сконструированными для работы на неэтилированном бензине. Топливо не содержит присадок, в том числе содержащих монометиланилин и металлы: Fe, Mn, Pb.

ребитель: АО НК ТХИМА ДА-НЕФТЬ Г.ЯКУТСК УЛ.КУРАШОВА Д.46 Россия 677005 Станция назначения: Нижний Бестях

цистерна / 1 / 57332462

o Represent

тары/количество единициюме

\* 269073

антийны ший номер бланка

139451

Чернякова Ю.А

Начальник смены ОТІ

Вахитова Э. 2

у ловоренидовы 000 31 32 2020-Д от 10.8 Nº028-2

МΠ