



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

Сертификаты соответствия системы менеджмента качества
на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ГОСТ Р ИСО 9001:2015
Ассоциации по сертификации «Русский регистр»
№21.0475.026 срок действия с 22.03.2021 до 20.03.2024,
№21.0476.026 срок действия с 22.03.2021 до 20.03.2024,
IQNET и Ассоциации по сертификации «Русский регистр»
№RU-21.0475.026 срок действия с 22.04.2021 до 20.03.2024

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

ПАСПОРТ № 401

Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013

Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5 по ТР ТС 013/2011

Декларация о соответствии №ЕАЭС N RU Д-РУ.НА.19.В.00335/19 срок действия с 16.10.2019 по 15.10.2022 включительно. Заявитель: ООО «Газпром нефтехим Салават» ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

Код ОКПД2: 19.20.21.125
Дата изготовления: 15.07.2022
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 15.07.2022
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256
Номер/размер партии (масса): P-34/917
Дата проведения испытания: 401/1849000 кг
Дата оформления паспорта: 16.07.2022

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по документу	Фактическое значение
1	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10	5
2	Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ EN 12177	1	1	1
3	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ EN 13132	2,7	2,7	0,0
4	Объемная доля углеводородов:				
	- ароматических, %, не более	ГОСТ 32507 (метод Б)	35	35,0	34,5
	- олефиновых, %, не более	ГОСТ 32507 (метод Б)	18	18,0	6,8
5	Октановое число:				
	- по исследовательскому методу, не менее	ГОСТ 32339	80	92,0	92,5
	- по моторному методу, не менее	ГОСТ 32340	76	83,0	84,4
6	Давление насыщенных паров:				
	- в летний период, кПа	ГОСТ EN 13016-1	35-80	35-80	67
7	Концентрация железа, мг/дм³, не более	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отсутствует
8	Концентрация марганца, мг/дм³, не более	ГОСТ Р 51925	отсутствие	отсутствие	отсутствует
9	Концентрация свинца, мг/дм³, не более	ГОСТ EN 237	5	отсутствие	отсутствует
10	Объемная доля монометиланилина, %, не более	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отсутствует
11	Объемная доля оксигенатов:				
	- метанола, %, не более	ГОСТ EN 13132	1	отсутствие	отсутствует
	- этанола, %, не более	ГОСТ EN 13132	5	5,0	менее 0,17
	- изопропанола, %, не более	ГОСТ EN 13132	10	10,0	менее 0,17
	- третбуанола, %, не более	ГОСТ EN 13132	7	7,0	менее 0,17
	- изобутанола, %, не более	ГОСТ EN 13132	10	10,0	менее 0,17
	- эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле, %, не более	ГОСТ EN 13132	15	15,0	менее 0,17
	- других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C), %, не более	ГОСТ EN 13132	10	10,0	менее 0,17
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
14	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, прозрачный
16	Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	725,0-780,0	737,8
17	Фракционный состав				
	объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:				
	- 70°C (И70)	ГОСТ 2177	-	15-48	37
	- 100°C (И100)	ГОСТ 2177	-	40-70	53
	- 150°C (И150), не менее	ГОСТ 2177	-	75	87
	- конец кипения, °C, не выше	ГОСТ 2177	-	215,0	199,1
	- объемная доля остатка в колбе, %, не более	ГОСТ 2177	-	2,0	1,0

Дополнительные показатели качества при поставке на экспорт

№	Наименование показателя	Метод испытания	Дополнительные требования	Фактическое значение
18	Содержание пентана (C5), мас. %	ГОСТ Р 52714	не нормируется	21,6
19	Содержание гексана (C6), мас. %	ГОСТ Р 52714	не нормируется	11,4
20	Процент перегонки при температуре 210 °C (по методу ASTM D86), % (об.)	ASTM D86	не нормируется	перегоняется вся проба, включая потери

Заключение о соответствии продукта: на основании результатов испытаний требованиям

ГОСТ 32513-2013 от 16.10.2019. Отдел технического контроля. Бензин неэтилированный. Технические условия"

- соответствует

ТР ТС 013/2011. Соответствие к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту для страны:

РОССИЯ	- соответствует
БЕЛАРУСЬ	- соответствует
ГРУЗИЯ	- соответствует
КИРГИЗИЯ	- соответствует
КАЗАХСТАН	- соответствует

Дополнительная информация: 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.

Применение: только для внутреннего использования

Гарантийный срок хранения: до 15.07.2023

Регистрационный номер бланка: 103883

* 401

34

Начальник ОТК Чернякова Ю. А.

Начальник смены ОТК Клеменкова Р. Ф.

на основании доверенности ООО "Газпром нефтехим Салават"

№028-239-0-01 12.2023-Д от 01.12.2020г

Техник ОТК Никонова Ю. Р.