



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 № 381

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.РА07.В.34124/22 срок действия с 13.10.2022 по 12.10.2025 включительно. Заявитель: ООО «Газпром нефтехим Салават» ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

Код ОКПД2: 19.20.21.125
 Дата изготовления: 15.06.2023
 Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 15.06.2023 ГОСТ 2517
 Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256 Р-34/886
 Номер/размер партии (масса): 381/1792000 кг
 Дата проведения испытания: 15.06.2023
 Дата оформления паспорта: 15.06.2023

№	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	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 - олефиновых, %, не более	ГОСТ 32507 (метод Б) ГОСТ 32507 (метод Б)	35 18	35,0 18,0	33,6 6,7
5	Октановое число: - по исследовательскому методу, не менее - по моторному методу, не менее	ГОСТ 32339 ГОСТ 32340	80 76	92,0 83,0	92,0 84,4
6	Давление насыщенных паров: - в летний период, кПа	ГОСТ EN 13016-1	35-80	35-80	69
7	Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отсутствует
8	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ P 51925	отсутствие	отсутствие	отсутствует
9	Концентрация свинца, мг/дм ³ , 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 - этанола, %, не более - изопропанола, %, не более - третбуанола, %, не более - изобуанола, %, не более - эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле, %, не более - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C), %, не более	ГОСТ EN 13132 ГОСТ EN 13132 ГОСТ EN 13132 ГОСТ EN 13132 ГОСТ EN 13132 ГОСТ EN 13132 ГОСТ EN 13132	1 5 10 7 10 15 10	отсутствие 5,0 10,0 7,0 10,0 15,0 10,0	отсутствует менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17
12	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/100 см ³ , 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/м ³	ГОСТ 31072	-	725,0-780,0	737,6
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: - 70°C (И70) - 100°C (И100) - 150°C (И150), не менее - конец кипения, °C, не выше - объемная доля остатка в колбе, %, не более	ГОСТ 2177 ГОСТ 2177 ГОСТ 2177 ГОСТ 2177 ГОСТ 2177	- - - - -	15-48 40-70 75 215,0 2,0	36 52 83 198,2 1,0

Дополнительные показатели качества при поставке на экспорт

№	Наименование показателя	Метод испытания	Дополнительные требования	Фактическое значение
18	Содержание пентана (C5), мас. %	ГОСТ P 52714	не нормируется	21,7
19	Содержание гексана (C6), мас. %	ГОСТ P 52714	не нормируется	10,4
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 "Открытые моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия"

- соответствует

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

РОССИЯ	- соответствует
БЕЛАРУСЬ	- соответствует
АРМЕНИЯ	- 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.

Примечание:

Гарантийный срок хранения: до 15.06.2024

Регистрационный номер бланка: 145277

* 381

Начальник ОТК

Чернякова

Чернякова Ю.А.

Начальник смены ОТК

Торгашова

Торгашова О. В.

на основании доверенности ООО "Газпром нефтехим Салават" №028-239-0-01.12.2023-Д от 01.12.2020г.

Техник ОТК

Белошова

Белошова Ю. Е.

МП