



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  
соответствия 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 № 681

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.НА19.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: 19.20.21.120  
Дата изготовления: 13.11.2019  
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 13.11.2019  
ГОСТ 2517  
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256  
Р-30/778  
Номер/размер партии (масса): 681/1593000 кг  
Дата проведения испытания: 13.11.2019  
Дата оформления паспорта: 13.11.2019

№	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	5,9
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	0,6
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 2,9
5	Октановое число: - по исследовательскому методу, не менее - по моторному методу, не менее	ГОСТ 32339 ГОСТ 32340	80 76	92,0 83,0	92,1 85,0
6	Давление насыщенных паров: - в зимний период, кПа	ГОСТ EN 13016-1	35-100	35-100	70
7	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отсутствует
8	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ P 51925	отсутствие	отсутствие	отсутствует
9	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , 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 - изобутанола, %, 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 отсутствует отсутствует отсутствует 1,84 1,0 отсутствует
12	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/100 см <sup>3</sup> , 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 I	класс I
15	Внешний вид	Визуально по 8.2	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
16	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ P 51069	-	725,0-780,0	735,7
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	- - - - -	15-50 40-70 75 215,0 2,0	40 53 84 194,0 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	24,6
19	Содержание гексана (C6), мас. %	ГОСТ P 52714	не нормируется	10,9
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 «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  
УКРАИНА - соответствует  
ГЕРМАНИЯ - 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 13.11.2020

Регистрационный номер бланка: 193303 \* 681

Начальник ОТК  
на основании доверенности ООО "Газпром нефтехим Салават"  
№028-279-0-31.12.2020-Д от 10.02.2017г.

Начальник смены ОТК Хазиева Д. М.

Техник ОТК Салаватова Г. Р.