



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 № 12038

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 № TC N RU Д-РУ.АЯ36.В.06386 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: 19.20.21.120
Дата изготовления: 06.03.2018
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 06.03.2018 ГОСТ 2517
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256 P-27/762
Номер/размер партии (масса): 116 / брутто: -, нетто: 161760 кг
Дата проведения испытания: 06.03.2018
Дата оформления паспорта: 07.03.2018

№	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	5,1
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	0,8
4	Объемная доля углеводородов:				
	- ароматических, %, не более	ГОСТ 32507 (метод Б)	35	35,0	32,8
	- олефиновых, %, не более	ГОСТ 32507 (метод Б)	18	18,0	3,1
5	Октановое число:				
	- по исследовательскому методу, не менее	ГОСТ 8226	80	92,0	92,0
	- по моторному методу, не менее	ГОСТ 511	76	83,0	83,6
6	Давление насыщенных паров:				
	- в зимний период, кПа	ГОСТ 1756	35-100	35-100	67
7	Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отсутствует
8	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51925	отсутствие	отсутствие	отсутствует
9	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ EN 237, ГОСТ 28828	отсутствие	отсутствие	отсутствует
10	Объемная доля монометиланилина, %, не более	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отсутствует
11	Объемная доля оксигенов:				
	- метанола, %, не более	ГОСТ EN 13132	отсутствие	отсутствие	отсутствует
	- этанола, %, не более	ГОСТ EN 13132	5	5,0	отсутствует
	- изопропанола, %, не более	ГОСТ EN 13132	10	10,0	отсутствует
	- третбуанола, %, не более	ГОСТ EN 13132	7	7,0	отсутствует
	- изобуанола, %, не более	ГОСТ EN 13132	10	10,0	1,32
	- эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле, %, не более	ГОСТ EN 13132	15	15,0	2,9
	- других оксигенов (с температурой конца кипения не выше 210°C), %, не более	ГОСТ EN 13132	10	10,0	отсутствует
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 I	класс I
15	Внешний вид	Визуально по 8.2	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
16	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	725,0-780,0	736,4
17	Фракционный состав:				
	объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:				
	- 70°C (И70)	ГОСТ 2177	-	15-50	36
	- 100°C (И100)	ГОСТ 2177	-	40-70	52
	- 150°C (И150), не менее	ГОСТ 2177	-	75	90
	- конец кипения, °C, не выше	ГОСТ 2177	-	215,0	187,0
	- объемная доля остатка в колбе, %, не более	ГОСТ 2177	-	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

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.

Производитель: ИП ВЕНЕДИКТОВ ТИМОФЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ Г.БАЛАКОВО УЛ.ПРОМЫШЛЕННАЯ, 24 Россия 413840 Станция назначения: БАЛАКОВО
Тип тары/количество единиц тары: цистерна / 3 / 51495984; 58144429; 51375798

Прислание: 06.03.2019
Гарантийный срок хранения: до 06.03.2019
Регистрационный номер бланка: 41687

Начальник ОТК Черныкова Ю. В. Начальник смены ОТК Торгашова О. В.
на основании декларации ООО "Газпром нефтехим Салават"
№028-279-1-133-2024-Д от 18.11.2017г.
Младший специалист ОТК Крапчина Ю. В.

МП

