

ПАСПОРТ № 178

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: 25.06.2017
 Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 25.06.2017 ГОСТ 2517
 Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256 Р-29/847
 Номер/размер партии (масса): 178/1747000 кг
 Дата проведения испытания: 26.06.2017
 Дата оформления паспорта: 26.06.2017

№	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	5,7
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 - олефиновых, %, не более	ГОСТ 32507 (метод Б) ГОСТ 32507 (метод Б)	35 18	35,0 18,0	34,4 3,2
5	Октановое число: - по исследовательскому методу, не менее - по моторному методу, не менее	ГОСТ 8226 ГОСТ 511	80 76	92,0 83,0	92,3 83,6
6	Давление насыщенных паров: - в летний период, кПа	ГОСТ 1756	35-80	35-80	59
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	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 отсутствует отсутствует отсутствует 0,5 3,7 отсутствует
12	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/100 см ³ , не более	ГОСТ 1567	-	5	0
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	744,2
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	31 48 88 187,0 1,0

Заключение о соответствии продукта: на основании результатов испытаний требованиям ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия" 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
 ГИРГИЗИЯ - соответствует
 ЗАХАСТАН - соответствует



Дополнительная информация: 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 25.06.2018
 Регистрационный номер бланка: 114061 * 178

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

Начальник смены ОТК Ахтямова И. Р.
 Техник ОТК Агапова Ю. М.