



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 № 39948

Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013

Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5 по ТР ТС 013/2011

Декларация о соответствии №ТС N RU Д-РУ.АЯ36.В.06387 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: 19.20.21.135
Дата изготовления: 13.08.2019
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 13.08.2019 ГОСТ 2517
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256 Р-22/739
Номер/размер партии (масса): 48 / брутто: -, нетто: 59465 кг
Дата проведения испытания: 13.08.2019
Дата оформления паспорта: 14.08.2019

№	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	5,1
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	1,2
4	Объемная доля углеводородов: - ароматических, %, не более - олефиновых, %, не более	ГОСТ 32507 (метод Б) ГОСТ 32507 (метод Б)	35 18	35,0 18,0	34,1 1,8
5	Октановое число: - по исследовательскому методу, не менее - по моторному методу, не менее	ГОСТ 32339 ГОСТ 32340	80 76	95,0 85,0	95,0 86,7
6	Давление насыщенных паров: - в летний период, кПа	ГОСТ EN 13016-1	35-80	35-80	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	отсутствие	5	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	отсутствие 5 10 7 10 15 10	1,0 5,0 10,0 7,0 10,0 15,0 10,0	отсутствует отсутствует отсутствует отсутствует отсутствует 6,3 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 1	класс 1
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	736,8
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	42 58 89 181,3 1,0

Закключение 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.

Потребитель: АО НК ТУИМ-ДА-НЕФТЬ Г.ЯКУТСК УЛ.КУРАШОВА Д.46 Россия 677005 Станция назначения: Нижний Бестях

Тип тары/количество единиц: цистерна / 1 / 57332462

Идентификация:

Гарантийный срок хранения: до 30.08.2020

Регистрационный номер бланка: 139451 * 269073

Начальник ОТК

на основании поверки ООО "Газпром нефтехим Салават"
№028-279-31-12-2020-Д от 02.02.2017г.

МП

Ю. Чернякова Чернякова Ю. А.

Начальник смены ОТК

Вахитова Э. Х. Вахитова Э. Х.

Техник ОТК

Тормышева Е. О. Тормышева Е. О.

