



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ

462407, Россия, Оренбургская обл., г.Орск, ул.Гончарова 1А

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22.НФ79
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 05 августа 2015 г.

EAC

ПАСПОРТ № 13

Наименование продукта: Автомобильный бензин неэтилированный марки АИ-92 экологического класса К5 (АИ-92-К5)

НД: - Технический регламент Таможенного союза (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"

Код ОКПД2 19.20.21.125

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: 02.02.2019

Номер резервуара (номер партии): 114

Замер резервуара: 981 см

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.НП02.В.00067. Срок действия с 24.11.2016 г. по 23.11.2019 г.
Зарегистрирована ОС продукции ООО «ЦСМВ» № РОСС RU.0001.11АЯ02.117418. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, кор. 2

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания по ТР ТС	Норма по ТР ТС	Метод испытания по ГОСТ	Норма по ГОСТ	Фактически
1	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	ГОСТ ISO 20884	не более 10	менее 5
2	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507	не более 1	ГОСТ 32507	не более 1	0,95
3	Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514	отсутствие	ГОСТ 32514	отсутствие	Отсутствие
4	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ 33158*	отсутствие	ГОСТ Р 51923	отсутствие	Отсутствие
5	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ EN 237	отсутствие	ГОСТ EN 237	отсутствие	Отсутствие
6	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	Менее 0,01
7	Объемная доля углеводородов, %: -олефиновых -ароматических	ГОСТ 32507	не более 18,0 не более 35,0	ГОСТ 32507	не более 18,0 не более 35,0	Менее 34,65
8	Октановое число по моторному методу по исследовательскому методу	ГОСТ 32340 ГОСТ 32339	не менее 76 не менее 80	ГОСТ 32340 ГОСТ 32339	не менее 83,0 не менее 92,6	85,5 92
9	Давление насыщенных паров, кПа, ДНП	ГОСТ 1756	в пределах 35-100	ГОСТ 1756	в пределах 35-100	75,4
10	Объемная доля оксигенатов, %: -метанола -этанола -нпропанола -третбуанола -изобутанола -эфиров, содержащих 3 или более атомов углерода в молекуле -других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	ГОСТ EN 13132	отсутствие не более 5 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	ГОСТ EN 13132	отсутствие не более 5,0 не более 10,0 не более 7,0 не более 10,0 не более 15,0 не более 10,0	Отсутствие Менее 0,17 Менее 0,17 Менее 0,17 Менее 0,17 Менее 0,17
11	Объемная доля монометилэтиллина, %	ГОСТ 32515	отсутствие	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие
12	Плотность при 15 °С, кг/м ³	-	-	ГОСТ Р 51069	в пределах 725-780	729,2
13	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг на 100 см ³) бензина	-	-	ГОСТ 1567	не более 50 (5,0)	22,0 (2,2)
14	Индукционный период бензина, мин	-	-	ГОСТ 4039	не менее 360	984
15	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°С)	-	-	ГОСТ 6321	Класс 1	Класс 1
16	Внешний вид	-	-	ГОСТ 32513, п. 8.2	чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: - 70 °С (Н70) - 100 °С (Н100) - 150 °С (Н150) температура конца кипения, °С остаток в кубе, % (по объему)	-	-	ГОСТ 2177	в пределах 15-50 в пределах 40-70 не менее 75 не выше 215 не более 2	42 59 91 190 1,5
18	Максимальный индекс паровой пробы (ИПП)	-	-	ГОСТ 32513, п. 8.3	Не нормируется	1055

Примечание: 1. Автомобильный бензин соответствует классу Б по климатическому району применения
2. Топливо изготовлено без вовлечения металлосодержащих присадок
3. Топливо не содержит октаноповышающих присадок.
4. * - данный метод не входит в область аккредитации ИЛ.

Заключение: Автомобильный бензин соответствует техническому регламенту Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" для класса 5 и ГОСТ 32513-2013

Зам. директора производственного департамента:

Федосов С.В.

М.П. Начальник ПДО:

Горбань Ю.П.

Дата выдачи паспорта:

02.02.2019

Правила безопасности
Автомобильный бензин взрывопожароопасен. По степени воздействия на организм человека малоопасен (4 класс опасности).
Меры предосторожности при хранении, транспортировании, использовании и утилизации в соответствии с ПД.



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: spnoe@nnoe.ru
 Сертификат регистрации SA1 Global
 соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015
 №: QES22841 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 № 5794

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 №ТС 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: 03.02.2019
 Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 03.02.2019 ГОСТ 2517
 Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256 Р-30/575
 Номер/размер партии (масса): 81 / брутто: -, нетто: 109860 кг
 Дата проведения испытаний: 03.02.2019
 Дата оформления паспорта: 04.02.2019

№	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	5,3
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	0,2
4	Объемная доля углеводородов: - ароматических, %, не более - олефиновых, %, не более	ГОСТ 32507 (метод Б) ГОСТ 32507 (метод Б)	35 18	35,0 18,0	33,5 3,1
5	Октановое число: - по последовательному методу, не менее - по моторному методу, не менее	ГОСТ 32339 ГОСТ 32340	80 76	92,0 83,0	92,1 83,8
6	Давление насыщенных паров: - в заданный период, кПа	ГОСТ EN 13016-1	35-100	35-100	66
7	Концентрация железа, мг/дм³, не более	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отсутствует
8	Концентрация марганца, мг/дм³, не более	ГОСТ Р 51925	отсутствие	отсутствие	отсутствует
9	Концентрация свинца, мг/дм³, не более	ГОСТ EN 237	отсутствие	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	отсутствие 5 10 7 10 15	отсутствие 5,0 10,0 7,0 10,0 15,0	отсутствует отсутствует отсутствует отсутствует 0,40 0,5
12	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/100 см³, не более	ГОСТ EN 13132	10	10,0	отсутствует
13	Индукционный период бензина, мин, не менее	ГОСТ 1567	-	5	1
14	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°C)	ГОСТ 4039	-	360	360
15	Внешний вид	ГОСТ 6321	-	класс I	класс I
16	Плотность при 15°C, кг/м³	Визуально по 8.2 ГОСТ Р 51069	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
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	- - - - -	725,0-780,0 15-50 40-70 75 215,0 2,0	734,7 38 52 86 189,6 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: ООО "МАГИС" Кашмирский район, г. Кашира, ул. Советская, д. 1 Россия 142900 Станция назначения: Кашира-пассажирская
 Тип и количество единиц измерения: цистерна / 2 / 51794238; 54716881

Дата выпуска: 03.02.2020 * 234626
 Регистрационный номер бланка: 20761

Начальник ОТК Чернякова Ю.А.
 на основании декларации ООО "Газпром нефтехим Салават" №028-279 от 13.03.2019 Д от 18.11.2017.

Начальник смены ОТК Вахитова Э. Х

Техник ОТК Файзуллина Э. В.