

Наименование продукта: **Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013 (Бензин автомобильный АИ-92-К5)**

Изготовитель, адрес: АО "ТАНЕКО", Республика Татарстан, город Нижнекамск, Промзона, тел. (8555) 49-02-02
 Нормативный документ: ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия"
 Технический регламент: 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" (утвержден 18.10.2011г.)

Декларация о соответствии: #С00000072

Грузополучатель, адрес: Альметьевский филиал ООО "Татнефть-АЗС Центр", 423458, Татарстан Респ, Альметьевский р-н, Альметьевск г, Рызы Фахретдина ул, 37

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Номер партии:	139	Дата изготовления:	9 апреля 2019 г.
		Дата, время отбора:	09.04.2019 4:20:00
		Дата испытания:	9 апреля 2019 г.

Резервуар:	Титул 043/1 Резервуар Т0004	Количество, т:	2 320,527
		Объем, м ³ :	3 109,565
		Температура, °С:	13,9
		Плотность при 20°С, кг/дм ³ :	0,7424

Контракт:		Количество нетто, т:	22,229
Вид транспортного средства: Автотранспорт		Количество брутто, т:	22,229

Номер транспортного средства: скания Гос.№ У402ХХ-116, Прицеп п/п № ВВ2661-16

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытания	Метод испытания
1	Октановое число: по исследовательскому методу по моторному методу	-	не менее 92,0 не менее 83,0	не менее 80 не менее 76	93,2 86,2	ГОСТ 8226 ГОСТ 511
2	Концентрация свинца	мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ EN 237
3	Концентрация смол, промытых растворителем	мг/дм ³ (мг/100 см ³) бензина	не более 5	-	1	ГОСТ 1567
4	Индукционный период бензина	мин.	не менее 360	-	соответствует	ГОСТ 4039
5	Массовая доля серы	мг/кг	не более 10	не более 10	менее 5	ГОСТ ISO 20884
6	Объемная доля бензола	%	не более 1	не более 1	0,105	ГОСТ 32507 (метод Б)
7	Объемная доля углеводородов: олефиновых ароматических	%	не более 18,0 не более 35,0	не более 18 не более 35	менее 1,0 34,1	ГОСТ 32507 (метод Б)
8	Массовая доля кислорода	%	не более 2,7	не более 2,7	0,00	ГОСТ EN 13132
9	Объемная доля оксигенатов: метанола этанола изопропилового спирта трет-бутилового спирта изо-бутилового спирта эфиров (С5 и выше) других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	%	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 не более 5 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	отсутствие менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17	ГОСТ EN 13132
10	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °С)	-	Класс 1	-	Класс 1	ГОСТ 6321
11	Внешний вид	-	Чистый, прозрачный	-	чистый, прозрачный	Визуально п. 8.2 ГОСТ 32513
12	Плотность при 15 °С	кг/м ³	725,0-780,0	-	745,3	ГОСТ Р 51069
13	Концентрация марганца	мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51925
14	Концентрация железа	мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32514
15	Объемная доля монометиланилина	%	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32515
16	Давление насыщенных паров бензина (ДНП) в зимний и межсезонный период	кПа	35-100	35-100	75	ГОСТ 1756
17	Фракционный состав (для класса испаряемости Е): об 70 °С (И70) 100 °С (И100)	% %	15-50 40-70	- -	33 51	ГОСТ 2177

	150 °С (И150) конец кипения	%	не менее 75	-	91	
	объемная доля остатка в колбе	°С	не выше 215,0	-	180,3	
		%	не более 2,0	-	1,0	
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для класса испаряемости Е)	-	не нормируется	-	981	п. 8.3 ГОСТ 32513

Заключение:

Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 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" (утвержден 18.10.2011г.); - ГОСТ 32513-2013 (класс испаряемости Е).

Сертификат соответствия продукции: #С00000086

Дополнительная информация:

1. Показатели по письму № 1446/ТАЦГО/ОВЭД от 27.03.2019г.: - Фракционный состав по ASTM D 86 : - отгон при температуре 210 °С, %: 100 (с учетом потерь и остатка). - Содержание пентана (С5) по ГОСТ 32507 (метод Б), % масс.: 17,88 - Содержание гексана (С6) по ГОСТ 32507 (метод Б), % масс.: 12,77 2. Компоненты автомобильного бензина получены в процессе каталитического риформинга, изомеризации и гидрокрекинга. 3. Топливо не содержит присадок, в том числе содержащих металлы, и добавок на основе монометиланилина.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов _____ Подпись _____ / Тимурова А.Ф.