

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: ЕАЭС № RU Д-РУ.АД17.В.00236/18

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

Номер партии:	5	Дата изготовления:	26 ноября 2018 г.
		Дата, время отбора:	26.11.2018 1:20:00
		Дата испытания:	26 ноября 2018 г.
Резервуар:	Титул 043/1 Резервуар Т0001	Количество, т:	2 523,994
		Объем, м³:	3 410,100
		Температура, °С:	3,4
		Плотность при 20°С, кг/дм³:	0,7341

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытания	Метод испытания
1	Октановое число:	-	не менее 92,0	не менее 80	93,2	ГОСТ 8226
	по исследовательскому методу		не менее 83,0	не менее 76	86,6	ГОСТ 511
2	Концентрация свинца	мг/дм³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ EN 237
3	Концентрация смол, промытых растворителем	мг/дм³ (мг/100 см³) бензина	не более 5	-	1	ГОСТ 1567
4	Индукционный период бензина	мин.	не менее 360	-	360	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	0,1	ГОСТ 32507 (метод Б)
7	Объемная доля углеводородов: олефиновых ароматических	%	не более 18,0	не более 18	0,70	ГОСТ 32507 (метод Б)
			не более 35,0	не более 35	34,3	
8	Массовая доля кислорода	%	не более 2,7	не более 2,7	0,5	ГОСТ EN 13132
9	Объемная доля оксигенатов: метанола этанола изопропилового спирта трет-бутилового спирта изо-бутилового спирта эфиров (C5 и выше) других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	%	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ EN 13132
			не более 5,0	не более 5	0,0	
			не более 10,0	не более 10	0,5	
			не более 7,0	не более 7	0,0	
			не более 10,0	не более 10	0,0	
			не более 15,0	не более 15	1,8	
не более 10,0	не более 10	0,0				
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/м³	725,0-780,0	-	736,7	ГОСТ Р 51069
13	Концентрация марганца	мг/дм³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51925
14	Концентрация железа	мг/дм³	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	78	ГОСТ 1756
17	Фракционный состав (для класса испаряемости Е): об	%	15-50	-	37	ГОСТ 2177
			70 °С (И70)	-	51	
			100 °С (И100)	-	90	
			150 °С (И150)	-	182,1	
			конец кипения	-	1,2	
объемная доля остатка в колбе	%	не выше 215,0	-			
	%	не более 2,0	-			

18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для класса испаряемости E)	-	не нормируется	-	1039	п. 8.3 ГОСТ 32513
----	--	---	----------------	---	------	-------------------

Заключение:

Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013 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.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов _____ Подпись _____ / Сахибгараева Е.Л.