

Наименование продукта: Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013 (Бензин автомобильный АИ-95-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-RU.АД17.В.00237/18

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

Номер партии:	1	Дата изготовления:	21 ноября 2018 г.
		Дата, время отбора:	21.11.2018 5:00:00
		Дата испытания:	21 ноября 2018 г.
Резервуар:	Титул 043/1 Резервуар Т0002	Количество, т:	2 237,699
		Объем, м³:	2 954,087
		Температура, °С:	2,0
		Плотность при 20°С, кг/дм³:	0,7433

№	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 95,0 не менее 85,0	не менее 80 не менее 76	96,7 87,4	ГОСТ 8226 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	-	2	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 EN 12177
7	Объемная доля углеводородов: олефиновых ароматических	%	не более 18,0 не более 35,0	не более 18 не более 35	0,5 31,6	ГОСТ 32507 (метод Б)
8	Массовая доля кислорода	%	не более 2,7	не более 2,7	2,3	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 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 0,0 0,4 0,0 0,0 8,5 2,8	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/м³	725,0-780,0	-	745,8	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	71	ГОСТ 1756
17	Фракционный состав (для класса испаряемости Е): об 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150) конец кипения объемная доля остатка в колбе	% % % °С %	15-50 40-70 не менее 75 не выше 215,0 не более 2,0	- - - - -	39 56 90 182,8 0,5	ГОСТ 2177

18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для класса испаряемости Е)	-	не нормируется	-	985	п. 8.3 ГОСТ 32513
----	--	---	----------------	---	-----	-------------------

Заключение:

Бензин неэтилированный марки АИ-95-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 _____ / Петрухина Н.П.