



2015



2016



Паспорт качества № 3896Н от 23 декабря 2018 г.



Наименование продукта:	Бензин неэтилированный марки АИ-98-К5 по ГОСТ 32513-2013 (Бензин автомобильный АИ-98-К5)
Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства:	АО "ТАНЕКО", Республика Татарстан, город Нижнекамск, Промзона, тел. (8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru
Наименование испытательной лаборатории, адрес:	Испытательная лаборатория нефтепродуктов АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, промзона
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.)
Нормативный документ на продукт:	ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия"
Нормативный документ на метод отбора проб:	ГОСТ 2517-2012
Декларация о соответствии:	ЕАЭС № RU Д-РУ.АД17.В.00287/18, срок действия с 11.12.2018г. по 10.12.2021г.

Номер партии: 30

Дата изготовления: 22 декабря 2018 г.
Дата, время отбора: 22.12.2018 13:00:00
Дата испытания: 22 декабря 2018 г.

Место отбора: Автоцистерны

Количество, т: 64,640
Объем, м³: 88,221
Температура, °С:
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,7301

№	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 98,0 не менее 88,0	не менее 80 не менее 76	98,3 88,7	ГОСТ 8226 ГОСТ 511
2	Концентрация свинца	мг/дм³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ EN 237
3	Концентрация смол, промытых растворителем	мг на 100 см³ бензина	не более 5	-	0	ГОСТ 1567
4	Индукционный период бензина	мин	не менее 360	-	более 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	менее 0,05	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 32,1	ГОСТ 32507 (метод Б)
8	Массовая доля кислорода	%	не более 2,7	не более 2,7	2,0	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 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 10,80 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/м³	725,0-780,0	-	732,7	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	80	ГОСТ 1756

17	Фракционный состав (для класса испаряемости Е): объемная доля испарившегося бензина при температуре: 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	- - - - -	50 60 88 179,0 0,8	ГОСТ 2177
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для класса испаряемости Е)	-	не нормируется	-	1 150	п. 8.3 ГОСТ 32513

Код ОКПД2:

19.20.21.145

Код ТН ВЭД ТС:

2710 12 490 0

Заключение:

Бензин неэтилированный марки АИ-98-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).

Гарантийный срок хранения:

1 год со дня изготовления

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:



Новожилова О.Е.

Паспорт качества распечатал:



Емельянов Ю.Г.