



Паспорт качества № 2053Н от 20.06.2019



Наименование продукта:

**Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013
(Бензин автомобильный АИ-95-К5)**

Изготовитель, юридический адрес и
адрес места производства:

АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона, тел. (8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru

Наименование и 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 18.10.2011 г.)

Нормативный документ:

ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия"

Нормативный документ на метод
отбора проб:

ГОСТ 2517-2015

Декларация о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-РУ.АД17.В.00237/18, срок действия с 14.11.2018 г. по 11.11.2021 г.

Грузополучатель, адрес:

ООО "ТН-АЗС-Запад", 119602, Москва г, Академика Анохина ул, дом № 8, корпус 1

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Сертификат соответствия требованиям ISO 9001:2015 № 18.2334.026 действует до 22.12.2021

Номер партии: 260

Дата изготовления: 20 июня 2019 г.
Дата отбора: 20.06.2019 15:40:00
Дата испытания: 20 июня 2019 г.

Место отбора: Т0002 Титул 043/2

Количество, т: 2 769,141
Объем, м³: 3 742,636
Температура, °C: 23,7
Плотность при 20 °C, кг/дм³: 0,7453
Количество нетто, т: 10,804
Количество брутто, т:

Вид транспортного средства: Автотранспорт

Номер транспортного средства: Скания Гос. № У569УХ-116, Прицеп п/ц № ВА3197-16

Накладная: А048287 от 23.06.2019

№	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	96,6 87,3	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	-	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	0,122	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 32,7	ГОСТ 32507 (метод Б)
8	Массовая доля кислорода	%	не более 2,7	не более 2,7	1,3	ГОСТ EN 13132
9	Объемная доля оксигенатов: метанола	%	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ EN 13132

Проверка подлинности паспорта качества

Вы можете проверить подлинность паспорта качества через сканер
QR-кода на смартфоне

или перейти в интернет-браузере по ссылке:

https://quality.taneco.ru/20190623/QP0000002053_SH0000048287_M45r1sY1ZU.pdf



	этанола изопропилового спирта трет-бутилового спирта изо-бутилового спирта эфиров (C5 и выше) других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)		не более 5,0 не более 10,0 не более 7,0 не более 10,0 не более 15,0 не более 10,0	не более 5 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 7,70 менее 0,17	
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	-	747,8	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 летний период	кПа	35-80	35-80	62	ГОСТ 1756
17	Фракционный состав (для класса испаряемости В): объемная доля испарившегося бензина при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150) конец кипения объемная доля остатка в колбе	% % % °С %	15-48 40-70 не менее 75 не выше 215,0 не более 2,0	- - - - -	37 54 91 182,5 1,1	ГОСТ 2177
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для класса испаряемости В)	-	не нормируется	-	879	п. 8.3 ГОСТ 32513

Заключени е:

Бензин неэтилированный марки АИ-95-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 В).

Сертификат соответствия продукции:

НСС-RU-АД17-Н-00903-18, срок действия с 29.12.2018 г. по 28.12.2019 г.

Дополнительная информация:

1. Показатели по письму № 1446/ТАЦГО/ОВЭД от 27.03.2019г.:

- Фракционный состав по ASTM D 86;
- отгон при температуре 210 °С, %: 100,0 (с учетом потерь и остатка).
- Содержание пентана (C5) по ГОСТ 32507 (метод Б), % масс.: 19,77
- Содержание гексана (C6) по ГОСТ 32507 (метод Б), % масс.: 13,45

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.

Гарантийный срок хранения:

1 год со дня изготовления

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:

Паулкина С.С.

Паулкина С.С.