



2016



Паспорт качества № 3894Н от 24.11.2019



Наименование продукта:	Автомобильный бензин АИ-95-К5 (Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013)
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 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"
Нормативный документ:	ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия"
Нормативный документ на метод отбора проб:	ГОСТ 2517-2012
Декларация о соответствии:	ЕАЭС № RU Д-RU.АД17.В.00237/18, срок действия с 14.11.2018 г. по 11.11.2021 г.
Грузополучатель, адрес:	Самарский филиал ООО "Татнефть-АЗСЦентр", 423458, Татарстан респ, Альметьевский район, г. Альметьевск, ул. Ризы Фахретдина, д. 37

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: 514

Дата изготовления: 24 ноября 2019 г.
Дата отбора: 24.11.2019 4:00:00
Дата испытания: 24 ноября 2019 г.

Место отбора: Т0003 Титул 043/2

Количество, т: 2 803,085
Объем, м³: 3 752,442
Температура, °С: 5,3
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,7356
Количество нетто, т: 6,065

Вид транспортного средства: Автотранспорт

Количество брутто, т:

Номер транспортного средства: SCANIA Гос.№ У196СС-116, Прицеп п/ц № АУ1236-16

Накладная: А115769 от 25.11.2019

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма, установленная тех. регламентом	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Октановое число: по исследовательскому методу по моторному методу	-	не менее 80 не менее 76	не менее 95,0 не менее 85,0	96,9 88,1	ГОСТ 8226 ГОСТ 511
2	Концентрация свинца	мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ EN 237
3	Концентрация смол, промытых растворителем	мг на 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	менее 0,05	ГОСТ 32507 (метод Б)
7	Объемная доля углеводородов: ароматических олефиновых	%	не более 35 не более 18	не более 35,0 не более 18,0	33,9 менее 1,0	ГОСТ 32507 (метод Б)
8	Массовая доля кислорода	%	не более 2,7	не более 2,7	1,1	ГОСТ EN 13132
9	Объемная доля оксигенатов:	%				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/20191125/QP0000003895_SH0000115769_s5Gs12lZMZ.pdf



	метанола этанола изопропанола третбуанола изобутанола эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)		отсутствие не более 5 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	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 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 5,90 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/м ³	-	725,0-780,0	738,2	ГОСТ Р 51069
13	Концентрация марганца	мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 33158
14	Концентрация железа	мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32514
15	Объемная доля монометиланилина	%	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32515
16	Давление насыщенных паров в зимний период	кПа	35-100	35-100	88	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	46 56 88 195,0 1,0	ГОСТ 2177
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для класса испаряемости Е)	-	-	не нормируется	1 202	п. 8.3 ГОСТ 32513

Заключение:

Автомобильный бензин АИ-95-К5 (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";
- ГОСТ 32513-2013 (класс испаряемости Е).

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 (С5) по ГОСТ 32507 (метод Б), % масс.: 21,50
- Содержание гексана (С6) по ГОСТ 32507 (метод Б), % масс.: 14,57

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:



Козлова Г.Г.