



Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»
Юридический адрес и место производства:
Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130,
e-mail: ros@yuanov.slavneft.ru;
телефон/факс: (4852)49-81-0040-76-76

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
ISO 9001:2008 №14.0729.026, срок действия - до 11.07.2017

Исследовательская лаборатория нефтепродуктов ЦЭЛ
150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130;
Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»
e-mail: ros@yuanov.slavneft.ru; телефон/факс: (4852)49-81-0040-76-76
Аттестат аккредитации № RA.RU.22HX06
Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен

ПАСПОРТ № 2395

Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013
(Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5)

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RL1HX10.0.02014
Срок действия - по 18.07.2021

Обозначение документа, устанавливающего требования к топливу:
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011
«О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и кавитату» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №826) (Приложение 2)
ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия»
Код ОКП 02 5119



Номер партии: 413
Дата изготовления: 10 декабря 2016 г.
Размер партии (масса): 1085 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): 912
Дата отбора пробы: 10 декабря 2016 г.
Дата проведения испытаний: 10 декабря 2016 г.

Паспорт выдан на основании протокола испытаний № 728849 от 10 декабря 2016 г.

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
1	Октановое число: по исследовательскому методу по моторному методу	ГОСТ 32339 ГОСТ 32340	не менее 80 не менее 76	не менее 95,0 не менее 85,0	95,0 85,0
2	Концентрация смол, мг/л	ГОСТ EN 237	отсутствие	отсутствие	отс.
3	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/л(мг/100 см ³)	ГОСТ 1567	-	не более 50(5)	10(1)
4	Индукционный период бензина, мин	ГОСТ 4039	-	не менее 300	2500
5	Массовая доля серы, мг/л	ГОСТ ISO 20846	не более 10	не более 10	7,9
6	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507	не более 1	не более 1	0,4
7	Объемная доля углеводородов, олефиновых ароматических	ГОСТ 32507	не более 18 не более 35	не более 18,0 не более 35,0	7,3 31,9
8	Массовая доля хлороформа, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	0,56
9	Объемная доля оксигенатов, метанола этанона изопропанолового спирта трет-бутилового спирта изобутилового спирта эфиров (С5 и выше) летучих оксигенатов(с температурой кипения не выше 210°C)	ГОСТ EN 13132	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	отс. менее 0,2 менее 0,2 менее 0,2 менее 0,2 3,1 менее 0,2
10	Испытание на медной пластинке (Зч при 50 °С)	ГОСТ 6321	-	класс 1	класс 1а
11	Внешний вид	Визуально по 8.1 ГОСТ 32513	-	цвет, пропр.	цвет, пропр.
12	Плотность при 15°C, кг/л	ГОСТ Р 51089	-	725,0 - 780,0	748,1
13	Концентрация марганца, мг/л	ГОСТ Р 51925	отсутствие	отсутствие	отс.
14	Концентрация железа, мг/л	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отс.
15	Объемная доля монометилнитрена, %	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отс.
16	Давление насыщенных паров бензина (ДНП), кПа (для класса испаряемости С, D, E, F)	ГОСТ 1756	35-100	35-100	71,0

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
17	Фракционный состав (для класса испаряемости С, D, E, F): объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 30°C (И70) 100°C (И100) 150°C (И150) конечная температура, °C объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 2177 (метод А)	-	15 - 50 40 - 70 не выше 75 не выше 215,0 не более 2,0	32 36 43 205,0 1,9
18	Максимальный индекс паровой пробы (ИПП) (для класса испаряемости С, D, E, F)	по 8.3 ГОСТ 32513	-	не проверяется	774

Выводы: Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013

(Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5) **соответствует требованиям:**

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и кэролу» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 г. №826) (Приложение 2)

- ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» (класс испаряемости С, D, E, F).

Сведения о наличии присадок в топливе:

Топливо не содержит присадок.

Дополнительная информация:

Изготовитель ОАО «Славнефть-ЯНОС» гарантирует соответствие качества Бензина неэтилированного марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5) требованиям ГОСТ 32513-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 1 года со дня изготовления.



344, начальник ЦЗЛ - начальник товарной лаборатории
Лаборатория химического анализа

Дата выдачи сертификата

Е.Н. Кудряшова
Г.К. Егорова

Е.Н. Кудряшова

Г.К. Егорова

10 декабря 2016 г.

