



Проверить паспорт
 1. Отсканируйте QR-код
 2. Убедитесь, что попали на сайт <http://raspravnos.slavneft.ru>
 3. Сравните оригинал на сайте и Вашу копию
 Проверьте соответствие Вашего экземпляра паспорта с полученным по ссылке

Публичное акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»
 Юридический адрес:
 Российская Федерация, 150023, Ярославская область, город Ярославль,
 Московский проспект, дом 130;
 e-mail: post@yanos.slavneft.ru; телефон/факс: (4852)49-81-00/40-76-76
 Адрес производства:
 Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 150;
 Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, улица Гагарина, дом 72;

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
 ISO 9001:2015 №17.1052.026, срок действия до 11.01.2021

ПАСПОРТ № 4

Автомобильный бензин высокооктановый экологического класса K5
 марки АИ-100-K5 по СТО 44905015-005-2017

Декларация в соответствии ЕАЭС № RU.D-RU.NA19.B.01067/20
 Срок действия - по 15.11.2023

Обозначение документов, устанавливающих 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 мазуту» (Решение
 Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №826) (Приложение 2)
 СТО 44905015-005-2017 с изменением 1 "Автомобильные бензины
 высокооктановые. Технические условия"
 Код ОКНД2 19.20.21.145

Номер партии: 2
 Дата изготовления: 01 января 2021 г.
 Размер партии (масса): 894 т
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): 064
 Дата отбора пробы: 01 января 2021 г.
 Дата проведения испытаний: 01 января 2021 г.

УОО ПАО
 «НГК «Славнефть»

12 ЯНВ 2021

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Ф.И.О.

Новоселова И.В.



2008

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по СТО 44905015-005-2017 изм.1	Фактическое значение
1.	Октановое число: по исследовательскому методу	ГОСТ 8226-2015	не менее 80	не менее 100.0	100.4
		ГОСТ 511-2015	не менее 76	не менее 90.0	96.3
2.	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ 32350-2013	отсутствие	отсутствие	отс.
3.	Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514-2013	-	отсутствие	отс.
4.	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ 33158-2014	-	отсутствие	отс.
5.	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069-97	-	725.0 - 775.0	745.4
6.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846-2016	не более 10	не более 10.0	5.0
7.	Индукционный период, мин	ГОСТ 4039-88	-	не менее 600	1265
8.	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг на 100см ³ бензина)	ГОСТ 1567-97	-	не более 50(5)	20(2)
9.	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс 1	класс 1а
10.	Внешний вид	Визуально по п.8.2 СТО 44905015-005-2017	-	чист прозр.	чист прозр.
11.	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 1	не более 1.0	0.24
12.	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2.7	не более 2.7	1.92
13.	Объемная доля углеводородов, % олефиновых ароматических	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 18	не более 18.0	1.8
			не более 35	не более 35.0	32.1
14.	Объемная доля оксигенатов, % метанола этанола изопропилового спирта трет-бутилового спирта изобутилового спирта эфиров (C5 и выше) других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)	ГОСТ EN 13132-2012	отсутствие	отсутствие	отс.
			не более 5	не более 5.0	менее 0.17
			не более 10	не более 10.0	менее 0.17
			не более 7	не более 7.0	менее 0.17
			не более 10	не более 10.0	менее 0.17
			не более 15	не более 15.0	10.6
15.	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515-2013	отсутствие	отсутствие	отс.

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по СТО 44905015-005-2017 изм.1	Фактическое значение
16.	Давление насыщенных паров бензина (ДНП), кПа (для классов по испаряемости С, D, E, F.)	ГОСТ EN 13016-1-2013	в зимний период 35-100	в зимний период 55-100	64,3
17.	Фракционный состав (для классов по испаряемости С, D, E, F) ; объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре 70°С (И70) 100°С (И100) 150°С (И150) конец кипения, °С остаток в колбе, % (по объему)	ГОСТ 2177-99 (метод А)	- - - - -	15,0 - 50,0 40,0 - 70,0 не менее 75,0 не выше 215,0 не более 1,5	29,0 50,0 87,0 189,0 1,0
18.	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для классов по испаряемости С, D, E, F)	по п. 8.3 СТО 44905015-005-2017	-	не нормируется	846

Заключение: Автомобильный бензин высокооктановый экологического класса К5 марки АИ-100-К5 по СТО 44905015-005-2017 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 мазуту» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 г. №826) (Приложение 2)
- СТО 44905015-005-2017 с изм. 1 «Автомобильные бензины высокооктановые. Технические условия» (классы по испаряемости С, D, E, F).

Сведения о наличии присадок в топливе:

Топливо не содержит присадок.

Дополнительная информация:

Изготовитель ПАО "Славнефть-ЯНОС" гарантирует соответствие качества Автомобильного бензина высокооктанового экологического класса К5 марки АИ-100-К5 требованиям СТО 44905015-005-2017 при соблюдении условий приемки, транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 1 года со дня изготовления.

Зам.начальника ЦЗЛ- начальник товарной лаборатории



Дата выдачи паспорта.

Е.Н. Кудрявцева
Е.А. Лапшина
01 января 2021 г.

Е.Н.Кудрявцева

Е.А. Лапшина