



ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130;
e-mail: post@yornp.yaroslavl.ru; телефон/факс: (4852)49-81-00/47-18-74,40-76-76



Сертификат соответствия системы менеджмента качества
требованиям ISO 9001:2008 №:14.0729.026 действителен до 11.07.2017

ПАСПОРТ № 1378

Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5

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)

ГОСТ 32513-2013
ОКП 02 5119

Декларация о соответствии TC N RU Д-RU.НХ10.В.01329
действительна с 25.12.2014 по 23.12.2019

Партия №	<u>373</u>
Резервуар №	<u>940</u>
Масса нетто	<u>1085 т</u>
Дата изготовления	<u>30 сентября 2015 г.</u>
Дата отбора проб	<u>30 сентября 2015 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>30 сентября 2015 г.</u>

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма ГОСТ	Фактическое значение
1.	Октановое число: по исследовательскому методу	ГОСТ 32339	не менее 80	не менее 92.0	92.0
		ГОСТ 32340	не менее 76	не менее 83.0	83.2
2.	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ EN 237	отсутствие	отсутствие	отс.
3.	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг/100 см ³)	ГОСТ 1567	-	не более 50(5)	10 (1)
4.	Индукционный период бензина, мин.	ГОСТ 4039	-	не менее 360	1500
5.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846	не более 10	не более 10	10.0
6.	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507	не более 1	не более 1	0.6
7.	Объемная доля углеводородов, % олефиновых ароматических	ГОСТ 32507	не более 18	не более 18.0	10.6
			не более 35	не более 35.0	29.2
8.	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2.7	не более 2.7	менее 0.03
9.	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	отсутствие	отсутствие	отс.
			не более 5	не более 5.0	менее 0.2
			не более 10	не более 10.0	менее 0.2
			не более 7	не более 7.0	менее 0.2
			не более 10	не более 10.0	менее 0.2
			не более 15	не более 15.0	менее 0.2
			не более 10	не более 10.0	менее 0.2
10.	Испытание на медной пластинке (3ч при 50°C)	ГОСТ 6321	-	класс 1	класс Ia
11.	Внешний вид	п.8.2	-	чист.прозр.	чист.прозр.
12.	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	725.0 - 780.0	728.4
13.	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ Р 51925	отсутствие	отсутствие	отс.
14.	Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отс.
15.	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отс.
16.	Давление насыщенных паров бензина (ДНП), в летний период, кПа	ГОСТ 1756	35-80	35-80	77.0
17.	Фракционный состав:объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70°C (И70) 100°C (И100) 150°C (И150) конец кипения, °C объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 2177	-	15 - 48	36
			-	40 - 70	54
			-	не менее 75	81
			-	не выше 215.0	210.0
			-	не более 2.0	1.0
			-	не нормируется	1022
18.	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	п.8.3	-	не нормируется	1022

Заключение о соответствии продукта требованиям НД и технического регламента: топливо 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" с изменением 1 (Приложение 2)

-ГОСТ 32513-2013, класс испаряемости А,В,В бензине содержится присадка Агилон-1 в кол-ве до 800мг/кг.

Дополнительная информация:отбор проб по ГОСТ 2517, транспортирование и хранение по ГОСТ 1510, гарантийный срок хранения - 1 год с даты изготовления

Зам. начальника ЦЗЛ (ОТК) - начальник товарной лаборатории

Лаборант химического анализа

Дата выдачи паспорта

30 сентября 2015 г.



Е.Н. Кудрявцева

Г.Р. Ларионова