



ПАСПОРТ № 1443

БЕНЗИН НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ МАРКИ АИ-92-К5 ПО ГОСТ 32513-2013

применяется в качестве моторного топлива на транспортных средствах с бензиновыми двигателями, сконструированными для работы на неэтилированном бензине

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 18.10.2011г. №826) с изменением от 23.06.2014г.
 ГОСТ 32513-2013
 ОКП: 0251199203

Партия №:	190
Резервуар №:	1708
Масса НЕТТО:	3395 тн
Дата изготовления:	16.05.2015
Дата отбора пробы:	16.05.2015
Дата проведения испытания:	16.05.2015

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-РУ.АЮ96.В.00216, действительна по 12.04.2020г.

Испытания проведены в Центральной заводской лаборатории ОАО "НК НПЗ".
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21АБ28.
 Протокол испытаний № 2/ 1122 от 16.05.2015

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
1	Октановое число:				
	по исследовательскому методу	ГОСТ 32339	не менее 80	не менее 92.0	92.3
	по моторному методу	ГОСТ 32340	не менее 76	не менее 83.0	83.5
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ 32350	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
3	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг/100см ³) бензина	ГОСТ 1567	-	не более 50 (5)	10 (1)
4	Индукционный период бензина, мин	ГОСТ 4039	-	не менее 360	1360
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10	менее 5
6	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507 (метод Б)	не более 1	не более 1	0.8
7	Объемная доля углеводородов, %:	ГОСТ 32507 (метод Б)			
	олефиновых		не более 18	не более 18.0	1.3
	ароматических		не более 35	не более 35.0	34.9
8	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2.7	не более 2.7	0.08
9	Объемная доля оксигенатов, %:	ГОСТ EN 13132			
	метанола		Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
	этанол		не более 5.0	не более 5.0	менее 0.17
	изопропилового спирта		не более 10	не более 10.0	менее 0.17
	трет-бутилового спирта		не более 7	не более 7.0	менее 0.17
	изобутилового спирта		не более 10	не более 10.0	менее 0.17
	эфиров (С5 и выше)		не более 15	не более 15.0	0.5
других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°С)	не более 10	не более 10.0	менее 0.17		
10	Испытание на медной пластине (3 ч при 50°С)	ГОСТ 6321	-	Класс 1	Класс 1
11	Внешний вид	Визуально п.8.2 ГОСТ 32513	-	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
12	Плотность при 15 °С, кг/м ³	АСТМ Д 4052	-	725.0-780.0	756.8
13	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ Р 51925	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
14	Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
16	Давление насыщенных паров, кПа, в летний период	ГОСТ EN 13016-1	35-80	35-80	59.6



ПАСПОРТ № 1443

БЕНЗИН НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ МАРКИ АИ-92-К5 ПО ГОСТ 32513-2013

применяется в качестве моторного топлива на транспортных средствах с бензиновыми двигателями, сконструированными для работы на неэтилированном бензине

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:	ГОСТ 2177			
	70°C (И70)		-	15-48	25.0
	100°C (И100)		-	40-70	49.0
	150°C (И150)		-	не менее 75	81.0
	конец кипения, °C		-	не выше 215.0	211
	объемная доля остатка в колбе, %		-	не более 2.0	1.0

Заключение о соответствии продукта требованиям: 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", Приложение 2 (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) с изменением от 23.06.2014г.;

- ГОСТ 32513-2013 для класса испаряемости В.

Дополнительная информация:

- топливо не содержит присадок;

- маркировка, хранение и транспортирование по ГОСТ 1510; гарантийный срок хранения - 1 год со дня изготовления;

Продукция изготовлена под управлением, установленным в Системе менеджмента качества, сертифицированной Бюро Веритас Сертификейш Русь и соответствующей требованиям ISO 9001:2008 (допустимое исключение п.7.5.1f в части деятельности по доставке и после поставки продукции).

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ РПБ № 05766600.02.36534, действителен до 04.12.2019 г.

Заместитель начальника ПЭУ

Ермаков В. С.

Дата выдачи паспорта: 16.05.2015