



Транснефть
ЕАЭС

АО «Мостранснефтепродукт»
РПУ «Володарское»
Линейная производственно-диспетчерская станция
«Володарская»
Участок товарно-транспортных операций

РОССИЯ
АО «Мостранснефтепродукт»
РПУ «Володарское»
ЛПДС «Володарская»
Испытательная лаборатория
140162, Московская область, Раменский район,
с. Константиново, тел. 8 (499) 922-81-75
e-mail: Fyodorovaan@mos.aktrp.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.106507 выдан 21 октября 2014 г.

ПАСПОРТ № 100
Бензин неэтилированный марки АИ-95-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»
ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия»

Декларация о соответствии: ТС N RU Д-РУ.НХ10.В.01609 с 12.08.2015 г. по 10.08.2018г., выдана ООО «Центр сертификации «Химмотологический центр»

Код ОКП 02 5119

Дата изготовления: 24.01.16

Дата отбора пробы: 24.01.16

Номер резервуара: 9

Взвешивание, мм: 11115

Размер партии (масса), кг: 3906787

Дата проведения испытаний: 24.01.16

Дата оформления паспорта: 24.01.16

по ГОСТ 2517-2012

ОАО «Мостранснефтепродукт»
Линейная производственно-диспетчерская станция
«Володарская»
Испытательная лаборатория

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактическое значение
1.	Детонационная стойкость, октановое число: по исследовательскому методу	ГОСТ 8226	не менее 80	не менее 95,0	95,8
2.	Детонационная стойкость, октановое число: по моторному методу	ГОСТ 511	не менее 76	не менее 85,0	85,5
3.	Концентрация свинца, мг/дм ³		отсутствие	отсутствие	отсутствие *
4.	Концентрация марганца, мг/дм ³		отсутствие	отсутствие	отсутствие *
5.	Концентрация железа, г/дм ³		отсутствие	отсутствие	отсутствие *
6.	Плотность при 15°C, кг/м ³			от 725,0 до 780,0	734,6
7.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ Р 51069		не более 10	8,5
8.	Индукционный период бензина, мин. **	ГОСТ Р 52660	не более 10	не менее 360	448 *
9.	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг/100 см ³ бензина)			не более 10	4,48 *
10.	Испытание на медной пластинке (Зч. при 50°C)	ГОСТ 1567		не более 50(5)	отсутствие *
11.	Внешний вид			Класс 1	Класс 1 *
12.	Объемная доля углеводородов, % ароматических олефиновых			чистый и прозрачный	чистый и прозрачный *
13.	Объемная доля бензола, %		не более 35	не более 35,0	29,0 *
14.	Объемная доля оксигенатов, % метанол этанол изопропиловый спирт изобутиловый спирт третбутиловый спирт эфиры (С5 и выше) других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)		не более 18 не более 1	не более 18,0 не более 1,00	11,9 0,73 *
15.	Массовая доля кислорода, %		отсутствие не более 5 не более 10 не более 10 не более 7	отсутствие не более 5,0 не более 10,0 не более 10,0 не более 7,0	отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие *
16.	Давление насыщенных паров (ДНП) (зимний и межсезонный периоды), кПа:		не более 15 не более 10 не более 2,7	не более 15,0 не более 10,0 не более 2,7	11,2 отсутствие *
17.	Фракционный состав:	ГОСТ EN 13016-1	от 35 до 100	от 35 до 100	1,9 *
18.	Объемная доля испарившегося бензина (зимний и межсезонный периоды), % при температуре: 70°C (И70) 100°C (И100) 150°C (И150) конец кипения бензина, °C	ГОСТ 2177 метода А		от 15 до 50 от 40 до 70 не менее 75 не более 215,0 не более 2,0	38,0 58,0 87,0 201 1,0 *
	объемная доля остатка в колове, % об.		отсутствие	отсутствие	отсутствие *

** - показатель определяется периодически заводом-изготовителем в соответствии с НД
Примечание: Знаком * отмечаются показатели качества, поставляемые на ЛПДС «Володарская» по паспорту № 20 от 14.01.16; 31 от 23.01.16
Завода-изготовителя АО «Газпромнефть - МНПЗ»
Заключение: Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 соответствует экологическому классу К5 по Техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» и ГОСТ 32513-2013.

Дополнительная информация:
Сведения о присадках: содержит многофункциональную моющую присадку в количестве 0,010 % масс.
Присадка уменьшает отложения в топливной системе, сокращает расход топлива и снижает уровень токсичности выхлопных газов.
Не содержит металлодержащих присадок и добавок на основе монометилэтилмина.

Начальник лаборатории:
ОАО «Мостранснефтепродукт»
Линейная производственно-диспетчерская станция
«Володарская»
Испытательная лаборатория

А.Н. Федорова
Л.В. Ключева