



Транснефть
ЕАС

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
email: Fyodorovaan@mos.aktnp.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10Б507 выдан 21 октября 2014 г.

ПАСПОРТ № 114
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"

ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия"

Декларация о соответствии: TC N RU Д-РУ.НХ10.В.01608 с 12.08.2015 г. по 10.08.2018г., выдана ООО "Центр сертификации "Химмотологический центр"

Код ОКП 02 5119

Дата изготовления: 27.01.16

Дата отбора пробы: 27.01.16 по ГОСТ 2517-2012

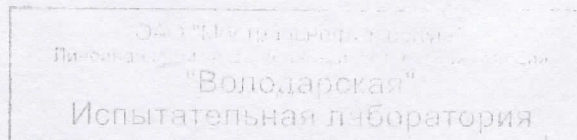
Номер резервуара: 10

Взлив, мм: 5015

Размер партии (масса), кг: 1766999

Дата проведения испытаний: 27.01.16

Дата оформления паспорта: 27.01.16



№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактическое значение
1.	Детонационная стойкость, октановое число: по исследовательскому методу	ГОСТ 8226-82	не менее 80	не менее 92,0	93,3
	Детонационная стойкость, октановое число: по моторному методу	ГОСТ 511-82	не менее 76	не менее 83,0	84,0
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°С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069-97	-	от 725,0 до 780,0	737,3
7.	Массовая доля серы, мг/кг,	ГОСТ Р 52660-2006	не более 10	не более 10	7,1
8.	Индукционный период бензина, мин.**		-	не менее 360	449 *
9.	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг/100 см ³) бензина,	ГОСТ 1567-97	-	не более 50(5)	отсутствие *
10.	Испытание на медной пластинке (Зч. при 50°С)		-	Класс 1	Класс 1 *
11.	Внешний вид		-	чистый и прозрачный	чистый и прозрачный
12.	Объемная доля углеводородов, %, ароматических олефиновых		не более 35	не более 35,0	27,8 *
13.	Объемная доля бензола, %,		не более 18	не более 18,0	11,9 *
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°С)		отсутствие не более 5 не более 10 не более 10 не более 7 не более 15 не более 10	отсутствие не более 5,0 не более 10,0 не более 10,0 не более 7,0 не более 15,0 не более 10,0	отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие 5,1 отсутствие *
15.	Массовая доля кислорода, %		не более 2,7	не более 2,7	0,8 *
16.	Давление насыщенных паров (ДНП) (зимний и межсезонный периоды), кПа:	ГОСТ EN 13016-1	от 35 до 100	от 35 до 100	97,4
	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина (зимний и межсезонный периоды), % %, при температуре: 70°С (И70) 100°С (И100) 150°С (И150), конец кипения бензина, °С объемная доля остатка в колбе, % об.	ГОСТ 2177-99, метод А	- - - -	от 15 до 50 от 40 до 70 не менее 75 не более 215,0	33,0 54,0 82,0 213
18.	Объемная доля монометиланилина, %		отсутствие	отсутствие	отсутствие *

** - показатель определяется периодически заводом-изготовителем в соответствии с НД

Примечание: Знаком * отмечаются показатели качества, предоставляемые на ЛПДС "Володарская" по паспорту № 24 от 16.01.16; 35 от 26.01.16 завода-изготовителя АО "Газпромнефть-МНПЗ"

Заключение: Бензин неэтилированный марки АИ-92-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 металлосодержащих присадок и добавок на основе монометиланилина.

Начальник лаборатории: *Федорова*

А.Н. Федорова

Лаборант: *Кулакова*

Н.В. Кулакова

М. П. *Володарская*

Испытательная лаборатория