



ЛПДС «Володарская», Володарское РНПУ, филиал АО «Транснефть-Верхняя Волга»  
Россия, 140162, Московская область, Раменский район, с. Константиново, строение 10Б  
Тел.: (499) 799-89-17 доб.13-83

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ЛПДС «ВОЛОДАРСКАЯ»  
Россия, 140162, Московская область, Раменский район, с.Константиново, ЛПДС «Володарская»  
Тел: (499) 799-89-17 доб. 13-83  
Электронная почта: kirilovaAS@tv.transneft.ru  
Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 02-1755  
Срок действия: с 21.12.2017 г. до 20.12.2020 г.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ТРАНСНЕФТЬ – ВЕРХНЯЯ ВОЛГА»

РФ, 603950, г. Нижний Новгород  
переулок Гранитный, 4/1, ГСП 1504  
Тел. (831) 438-22-00  
Факс (831) 438-22-05

НПЗ производитель: ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»  
Россия, 607650, Нижегородская область, Кстовский район, город Кстово, шоссе Центральное  
дом 9, тел: (83145) 5-35-09, эл. почта: INFO@NQS@nncos.lukoil.com



Паспорт № 114

Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5  
ГОСТ 32513-2013

Декларация о соответствии: ТС № RU Д-РУ.АБ04.В.01393, с 30.05.2016 г. по 29.05.2019 г.

Код ОКПА2: 19.20.21.135  
Дата изготовления: 04.02.2019 г.  
Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 04.02.2019 г.  
Место отбора, номер ёмкости, уровень наполнения: РВС №9, 12077 мм  
Размер партии (масса): 4266831 кг  
Дата проведения испытаний: 04.02.2019 г.  
Дата оформления паспорта: 04.02.2019 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
1	2	3	4	5	6
1	Октановое число по исследовательскому методу, не менее:	ГОСТ 8226	80	95,0	95,5
1	Октановое число по моторному методу, не менее:	ГОСТ 511	76	85,0	85,6
2	Концентрация свинца, мг/дм³, не более	ГОСТ 28828	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
3	Концентрация марганца, мг/дм³, не более	ГОСТ Р 51925	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
4	Концентрация железа, мг/дм³, не более	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
5	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052	-	725,0-780,0	742,7
6	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10	5,2
7	Индукционный период бензина, мин., не менее	ГОСТ 4039	-	360	>400*
8	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм³ (мг/100 см³) бензина, не более	ГОСТ 1567	-	50(5)	10(1)*
9	Испытание на медной пластинке (Зч при 50 °С)	ГОСТ 6321	-	класс 1	класс 1*
10	Внешний вид	ГОСТ 32513 п.8.2.	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
11	Объемная доля углеводородов, %, не более: ароматических	ГОСТ 32507 (метод Б)	35	35,0	32,3*
12	Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ 32507 (метод Б)	18	18,0	11,3*
13	Объемная доля оксигенатов, %, не более: метанола	ГОСТ 32507 (метод Б)	1	1	0,75*
13	этанол изопропилового спирта изобутилового спирта третбутилового спирта эфиров (С5 и выше) других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше, 210 °С)	ГОСТ EN 1601	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
			5	5,0	менее 0,17*
			10	10,0	менее 0,17*
			10	10,0	менее 0,17*
			7	7,0	менее 0,17*
			15	15,0	менее 0,17*
14	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ EN 1601	10	10,0	менее 0,17*
14	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ EN 1601	2,7	2,7	менее 0,03*
15	Давление насыщенных паров (ДНП) (зимний период), кПа	ГОСТ EN 13016-1 с дополнением по п.8.4 ГОСТ 32513	35-100	35-100	78,7
16	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина (зимний период) %, при температуре: 70 °С (И 70) 100 °С (И 100) 150 °С (И 150), не менее конец кипения, °С, не более Объемная доля остатка в колбе, %, не более	ГОСТ 2177 (метод А)	-	15-50	30,0
			-	40-70	51,0
			-	75	84,0
			-	215,0	208,0
			-	2,0	1,0
			-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
1	2	3	4	5	6
17	Объемная доля монометиланилина, %, не более	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отсутствие*

Примечание:

\* - в графе "Фактическое значение" отмечаются показатели, предоставляемые по Паспортам продукции завода-изготовителя (НПЗ): ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» №1816733 от 26.12.2018 г., №1816854 от 28.12.2018 г.

**Заключение:** Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по данным Паспортов продукции завода-изготовителя соответствует требованиям ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия" и 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 изменениями к нему.

**Дополнительная информация НПЗ**

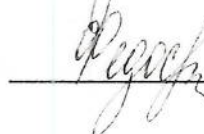
**1. Присадки в топливе:**

- не содержит металлосодержащие присадки;
- антиокислительная присадка - 0,0000 %масс.

Начальник ПСП «Володарская»  
(уполномоченное лицо)

Начальник испытательной лаборатории  
нефтепродуктов ЛПДС «Володарская»  
(уполномоченное лицо)

 \_\_\_\_\_ Е.О. Комаров

 \_\_\_\_\_ А.С. Кирилова





АО «Транснефть-Верхняя Волга»  
Володарское РНПУ  
ЛПДС «Володарская»  
Приемо-сдаточный пункт  
«ЛПДС «Володарская»»

АО «Транснефть-Верхняя Волга»  
Володарское РНПУ  
ЛПДС «Володарская»  
Приемо-сдаточный пункт  
«ЛПДС «Володарская»»