

АЛДС «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



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

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

НПЗ производитель: АО «Газпромнефть-МНПЗ»  
 Россия, 109429, г. Москва, Капотня, 2 квартал  
 дом 1, корпус 3, тел:8 (495) 734-92-00  
 факс: 355-62-52, эл. почта: bitum@mnpz.ru



Паспорт № 554

Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5  
 ГОСТ 32513-2013.

Декларация о соответствии: ТС № RU Д-РУ.А604.В.01392. с 30.05.2016 г. по 29.05.2019 г.

Код ОКПА2: 19.20.21.125

Дата изготовления: 16.05.2019 г.

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 16.05.2019 г.

Место отбора, номер ёмкости, уровень наполнения: РВСП № 6, 13370 мм

Год партии (масса): 4667426 кг

Дата проведения испытаний: 16.05.2019 г.

Дата оформления паспорта: 16.05.2019 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	92,0	93,2
	Октановое число по моторному методу, не менее:	ГОСТ 511	76	83,0	83,2
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 28828	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
3	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р 51925	-	отсутствие	отсутствие*
		ГОСТ 33158	отсутствие	-	
4	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отсутствие
5	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	-	725,0-780,0	739,2
6	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10	7,6
7	Индукционный период бензина, мин., не менее	ГОСТ 4039	-	360	405*
8	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм <sup>3</sup> (мг/100 см <sup>3</sup> ) бензина, не более	ГОСТ 1567	-	50(5)	1*
9	Испытание на медной пластинке (3ч при 50 °С)	ГОСТ 6321	-	класс 1	класс 1*
10	Внешний вид	ГОСТ 32513 п.8.2	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
-	Объемная доля углеводородов, %, не более: ароматических олефиновых	ГОСТ 32507 (метод Б)	35	35,0	29,8*
			18	18,0	14,6*
12	Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ 32507 (метод Б)	1	1	0,89*
13	Объемная доля оксигенатов, %, не более: метанола этанола 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	отсутствие *
			10	10,0	отсутствие *
			10	10,0	отсутствие *
			7	7,0	отсутствие *
			15	15,0	2,2*
10	10,0	отсутствие *			
14	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ EN 1601	2,7	2,7	0,4*
15	Давление насыщенных паров (ДНП) (летний период), кПа	ГОСТ EN 13016-1 с дополнением по п.8.4 ГОСТ 32513	35-80	35-80	71,1
16	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина (летний 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)	-	15-48	33,0
			-	40-70	54,0
			-	75	84,0
			-	215,0	207,0
			-	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): АО "Газпромнефть-МНПЗ" № 275 от 04.05.2019г.; 289 от 11.05.2019г.

Заключение: Бензин неэтилированный марки АИ-92-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:

- многофункциональная моющая присадка НИТЕК 6590С - 0,0075 % масс;
  - не содержит металлосодержащие присадки и добавки на основе монометиланилина.
2. Фракционный состав по ASTM D86: объемная доля испарившегося бензина при температуре 210 °С: 98%.
3. Содержание н-пентана по ГОСТ 32507 (метод Б) 1,49 % масс, н-гексана по ASTM D 5134 1,08 % масс.

Начальник ПСП «ЛПДС «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"