

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 НС «Солнечногорская»,
 Россия, 14532, Московская область, Солнечногорский район, д. Дурькино
 Тел: (499) 799-89-17 доб. 14-30
 Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории №02-1781
 Срок действия: с 26.06.2018 г. до 25.06.2021 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 № 5

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

Декларация о соответствии: ТС № RU A-RU.AB04.B.01388, с 30.05.2016г. по 29.05.2019 г.

Код ОКП: 02 5119
 Дата изготовления: 06.01.2019 г.
 Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 06.01.2019 г.
 Место отбора, номер ёмкости, уровень наполнения: РВСП № 3, 9993 мм
 Размер партии (масса): 3026469 кг
 Дата проведения испытаний: 07.01.2019 г.
 Дата оформления паспорта: 07.01.2019 г.

АО "Транснефть-Верхняя Волга"
 Володарское РНПУ
 Наливная станция "Солнечногорская"
 Прямо-сдаточный пункт
 "Солнечногорская"

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, не менее:				
	по исследовательскому методу	ГОСТ 8226	80	95,0	95,3
	по моторному методу	ГОСТ 511	76	85,0	86,0
2	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р ЕН 237	5	5	отсутствие
3	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51925	отсутствие	отсутствие	отсутствие
4	Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отсутствие
5	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	-	725,0-780,0	737,6
6	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10	менее 5
7	Индукционный период бензина, мин., не менее	ГОСТ 4039	-	360	395
8	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг/100 см ³) бензина, не более	ГОСТ 1567	-	50(5)	отсутствие
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
11	Объемная доля углеводородов, %, не более:	ГОСТ 32507 (метод Б)	35	35,0	33,0
	ароматических	ГОСТ 31872	18	18,0	1,7
	олефиновых	ГОСТ 32507 (метод Б)	1	1	0,90
	бензола, %, не более	ГОСТ 29040			
13	Объемная доля оксигенатов, %, не более:				
	метанола		отсутствие	отсутствие	отсутствие
	этанола		5	5,0	отсутствие
	изопропилового спирта		10	10,0	отсутствие
	изобутилового спирта	ГОСТ EN 1601	10	10,0	отсутствие
	третбутилового спирта		7	7,0	отсутствие
	эфиров (С5 и выше)		15	15,0	7,8
	других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше, 210 °С)		10	10,0	отсутствие
14	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ EN 1601	2,7	2,7	1,4
15	Давление насыщенных паров (ДНП) (зимний период), кПа	ГОСТ EN 13016-1 с дополнением по п.8.4 ГОСТ 32513	35-100	35-100	78,8
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 выше Объемная доля остатка в колбе, %, не более	ГОСТ 2177 (метод А)	- - - - -	15-48 40-70 75 215,0 2,0	42,0 61,0 86,0 209,0 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:

- п.1 «моторный метод», п.7, п.8, п.9, п.11, п.12, п.13, п.14, п.16, п.17 - значения показателей, представленные по Паспортам продукции завода-изготовителя (НПЗ): № 745 от 16.11.2018 г., 783 от 06.12.2018 г.
- п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.10, п.15 - значения показателей, представленные на основании протокола № 14 от 07.01.2019 г. ИАН НС «Солнечногорская».
- п.1 «исследовательский метод» - значения показателей, представленные на основании протокола № 32 от 07.01.2019 г. ИАН АЛДС «Володарская».

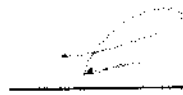
Заключение: Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по данным Паспортов продукции заводов-изготовителей соответствует требованиям ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» и Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и 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) 2,20 % масс, н-гексана по ASTM D 5134 0,97 % масс.

Начальник ПСП НС «Солнечногорская»
(уполномоченное лицо)

 Л.А. Корнилова

Начальник станции НС «Солнечногорская»
(уполномоченное лицо)

 В.В. Лунев