

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
Испытательная 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: ароматических олефиновых	ГОСТ 32507 (метод Б) ГОСТ 31872	35 18	35,0 18,0	33,0 1,7
	Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ 32507 (метод Б) ГОСТ 29040	1	1	0,90
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 5 10 10 7 15 10	отсутствие 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие 7,8 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 ЛПДС «Володарская».

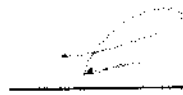
Заключение: Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по данным Паспортов продукции заводов-изготовителей соответствует требованиям ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» и Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и 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