



Краснодарская нефтебаза  
 ПАО «НК «Роснефть» - Кубаньнефтепродукт»  
 Юридический адрес: 350063, Россия, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 4  
 Фактический адрес: 353210, Россия, Краснодарский край, Динской район, ст-ца Новотитаровская, ул. Степная, 2



**ПАСПОРТ № 185**  
**БЕНЗИН НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ МАРКИ АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013**

ГОСТ 32513-2013

Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. №826

с изменениями от 23.06.2014г. №43, от 02.12.2015г. №84.  
 ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-РУ.АЕ29.В.03235  
 срок действия по 02.11.2018 г.

Химическая лаборатория ПАО «НК» Роснефть - Кубаньнефтепродукт»  
 353210, Россия, Краснодарский край, ст-ца Новотитаровская, ул. Красная, 2

Резервуар №: 19  
 Высота залива (мм): 6274  
 Количество (кг): 396091  
 Дата изготовления: 28.04.2018  
 Дата отбора пробы: 26.05.2018  
 Дата проведения анализа: 26.05.2018

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513	Фактическое значение
1	Октановое число: - по моторному методу - по последовательному методу	ГОСТ 511 ГОСТ 8226	не менее 76 не менее 80	не менее 85,0 не менее 95,0	85,0* 95,0*
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32350	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
3	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51925	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
4	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32513	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
5	Концентрация смол промытых растворителем, мг/дм <sup>3</sup> (мг/100 см <sup>3</sup> ) бензина	ГОСТ 1467	-	не более 50(5)	22(2)
6	Индукционный период бензина, мин.	ГОСТ 4039	-	не менее 360	360*
7	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846	не более 10	не более 10	8,8*
8	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507 (метод Б)	не более 1	не более 1	0,89*
9	Объемная доля углеводородов, % - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507 (метод Б)	не более 18 не более 35	не более 18,0 не более 35,0	11,0* 31,3*
10	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	0,90*
11	Объемная доля оксигенатов, % - метанола - этанола - изопропилового спирта - трет-бутилового спирта - изобутилового спирта - эфиров (С <sub>2</sub> и выше) - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)	ГОСТ EN 13132	отсутствие не более 5 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	отсутствие не более 5,0 не более 10,0 не более 7,0 не более 10,0 не более 15,0 не более 10,0	отсутствие* менее 0,17* менее 0,17* менее 0,17* 4,94* менее 0,17*
12	Испытание на медной пластинке (3ч. при 50°C)	ГОСТ 6321	класс 1	класс 1	класс 1
13	Внешний вид	ГОСТ 32513 п. 8.2	-	чистый прозрачный	чистый прозрачный
14	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	АСТМ Д 4052	-	725,0-780,0	745,8
15	Объемная доля монометиллаттана, %	ГОСТ 32513	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
16	Давление насыщенных паров бензина (ДНП), в летний период, кПа	ГОСТ 1756	35-80	35-80	66,9
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина при температуре: 70 °С (Н70) 100 °С (Н100) 150 °С (Н150) конеч кипения, °С объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 2177	- - - -	15-48 40-70 не менее 75 не выше 215,0 не более 2,0	27,5 47,5 80,0 202,0 1,2
18	Максимизный индекс паровой пробки (МПИ)	ГОСТ 32513 п. 8.3	-	-	862

\* по паспорту «Баиннефть-УНПЗ» филиал ПАО «Акционерная нефтяная компания «Баиннефть» № 2759 от 29.04.2018г.

Заключение о соответствии продукта требованиям: топливо соответствует

- Техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. №826 с изменениями от 23.06.2014г. №43, от 02.12.2015г. №84.

- ГОСТ 32513-2013

Сведения о наличии присадок в топливе:

- антиокислительная присадка Агидоля-12 в количестве до 0,15% (масс.) в расчете на нестабильные компоненты

Дополнительная информация:

- хранение и транспортирование по ГОСТ 1510

- гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.

Паспорт выдан к ТТН № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Лаборант

*Вас*

Вашин С.В.

Дата выдачи паспорта « 31.05.2018 » 2018г.

