



ОАО "НАФТАН" г.Новополоцк,
Республика Беларусь
тел. +375(214)59-8267
факс +375(214)59-8731

БЕНЗИН НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ

СТБ 1656-2011

Марка: АИ-92-К5-Евро

Дата изготовления: 14.02.2017

Номер резервуара: 458 Масса нетто: 2839 тонн

Регистрационный номер пробы: 6622 Номер партии: 296

№	Наименование показателей	Требования по ТР ТС 013/2011	Требования по СТБ 1656-2011	Фактическое значение	Методы испытаний
1	Октановое число, определяемое по исследовательскому методу (RON), не менее	80	92,0	92,4	СТБ ISO 5164-2008 СТБ ISO 5163-2008
	Октановое число, определяемое по моторному методу (MON), не менее	76	83,0	85,0	
2	Массовая концентрация свинца, мг/л, не более	5	5,0	отсутствие	СТБ EN 237-2005
3	Плотность при 15°C, кг/м ³	-	720,0 - 775,0	734,2	СТБ ИСО 12185-2007
4	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	10,0	6,3	СТБ ИСО 20846-2005
5	Стойкость к окислению, мин, не менее	-	360	360	СТБ ИСО 7536-2005
6	Концентрация смол (промытых растворителем), мг/100 мл, не более	-	5,0	3	СТБ ИСО 6246-2005
7	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), класс	-	Класс 1	класс 1	СТБ ИСО 2160-2003
8	Внешний вид	-	Прозрачный и чистый	соответствие	Визуальный контроль
9	Объемная доля углеводородов, %, не более:				СТБ 1539-2005
	- олефиновых	18	18,0	0,8	
	- ароматических	35	35,0	33,4	
10	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	0,01	СТБ EN 13132-2006
11	Объемная доля бензола, %, не более	1	1,00	0,05	СТБ ISO 22854-2011
12	Объемная доля оксигенатов, %, не более:				СТБ EN 13132-2006
	- метанол	1	1,0	0,00	
	- этанол	5	5,0	0,00	
	- изопропиловый спирт	10	10,0	0,00	
	- изобутиловый спирт	10	10,0	0,00	
	- третбутиловый спирт	7	7,0	0,00	
	- эфиров (5 или более атомов С)	15	15,0	менее 0,17	
- других оксигенатов	10	10,0	0,00		
13	Давление насыщенных паров (VP), кПа	35-100	60,0 - 90,0	74,10	СТБ EN 13016-1-2011
14	Фракционный состав:				СТБ ИСО 3405-2003
	- объемная доля испарившегося бензина при 70°C (E70), % (V/V)	-	22,0 - 50,0	40,2	
	- объемная доля испарившегося бензина при 100°C (E100), % (V/V)	-	46,0 - 71,0	53,7	
	- объемная доля испарившегося бензина при 150°C (E150), % (V/V), не менее	-	75,0	81,5	
	- температура конца кипения (FBP), °C, не выше	-	210	196,1	
Остаток в колбе, % (V/V), не более	-	2	1,0		
15	Концентрация железа, мг/л	отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 52530-2006
16	Концентрация марганца, мг/л	отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51925-2002
17	Объемная доля монометиланилина, %	отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 54323-2011

Сведения о присадках: присадки отсутствуют.

Декларация о соответствии № ТС ВУ/112.11.01.ТР013 002 01451, действительна по 04.03.2018г.

Заключение: продукт соответствует требованиям СТБ 1656-2011 и ТР ТС 013/2011 (экологический класс 5)

Гарантийный срок хранения автомобильного бензина - 1 год со дня изготовления



ТАРАШКЕВИЧ Ж. А.



Дата выдачи паспорта: 15.02.2017