

ОТ НЕОПАСНО

Предприятие-изготовитель: АО "Ангарская нефтехимическая компания"
 Российская Федерация, 665830, Иркутская область, г. Ангарск
 E-mail: delo@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 578-404; 577-002



Номер сертификата в системе менеджмента качества ISO 9001:2008. № RU227876Q-U
 Срок действия: по 30.11.2016г.



ПАСПОРТ № 57

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



Код вида подакцизного товара: 665

ГОСТ 32513-2013

Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту"

ОКП 0251199205

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЮ68.В.02564

Срок действия с 11.08.2015г. по 10.08.2020г.

Аттестат аккредитации испытательного центра № RA.RU.22HX39

Партия № 57

Резервуар № 6

Масса НЕТТО: 60,360 т

Дата изготовления: 05.10.2015

Дата отбора проб: 05.10.2015

Дата проведения испытаний: 05.10.2015

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011, приложение №2	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
Физико-химические и эксплуатационные показатели автомобильных бензинов:					
1	Октановое число, не менее:				
	- по исследовательскому методу				
	- по моторному методу	ГОСТ 8226	80	95,0	95,0
2	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 511	76	85,0	85,7
3	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг/100 см ³) бензина, не более	ГОСТ EN 237	отсутствие	отсутствие	отсутствие
4	Индукционный период бензина, мин, не менее	ГОСТ 1567		50 (5)	9 (1)
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ 4039		360	360
6	Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10	8
7	Объемная доля углеводородов, %, не более:	ГОСТ 32507 (метод Б)	1	1	1,0
	- олефиновых	ГОСТ 32507 (метод Б)			
	- ароматических		18	18,0	0,3
8	Массовая доля кислорода, %, не более		35	35,0	34,1
9	Объемная доля оксигенатов, %, не более:	ГОСТ EN 13132	2,7	2,7	2,0
	- метанола	ГОСТ EN 13132			
	- этанола		отсутствие	отсутствие	отсутствие
	- изопропилового спирта		5	5,0	менее 0,17
	- третбутилового спирта		10	10,0	менее 0,17
	- изобутилового спирта		7	7,0	менее 0,17
	- эфиров (С ₂ и выше)		10	10,0	0,7
	- других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)		15	15,0	10,4
10	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°C)		10	10,0	менее 0,17
11	Внешний вид	ГОСТ 6321		класс 1	класс 1
		Визуально по 8.2 ГОСТ 32513		Чистый, прозрачный	Чистый. Прозрачный
12	Плотность при температуре 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 32513			
13	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51069		725,0-780,0	744,9
14	Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51925	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина, %, не более	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отсутствие
	Испаряемость бензинов:	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отсутствие
1	Давление насыщенных паров бензина (ДНП), кПа:	ГОСТ 1756			
	классы: А; В; С и С ₁ ; D и D ₁ ; E и E ₁ ; F и F ₁		в летний период 35-80; в зимний период 35-100	в летний период 35-80; в зимний и межсезонный период 35-100	71
2	Фракционный состав:				
	объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:	ГОСТ 2177 (метод А)			
	70 °С (Н70) - для классов А; В; С и С ₁ ; D и D ₁ ; E и E ₁ ; F и F ₁ , мин.-макс.			15-48; 15-48;15-50;15-50;15-5	39
	100°С (Н100)			0,15-50	
	150°С (Н150), не менее			40-70	58
	конец кипения, °С, не выше			75	90
	объемная доля остатка в колбе, %, не более			215,0	188,7
3	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) для классов С ₁ ; D ₁ ; E ₁ ; F ₁	по 8.3 ГОСТ 32513		2,0	1,1
	Класс испаряемости бензина: А; В; С и С ₁ ; D и D ₁ ; E и E ₁ ; F и F ₁			1350	987
					F1

Заключение: Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013 соответствует

- 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"

(Приложение №2)

- ГОСТ 32513-2013

Сведения о наличии присадок в топливе: Автомобильный бензин не содержит металлосодержащие и другие присадки.

Дополнительная информация: * Классы топлива: летние - А, В; зимние - С, D, E и F; межсезонные - С₁, D₁, E₁, F₁

За отсутствие принимают: концентрацию свинца менее 2,5 мг/дм³, концентрацию марганца менее 0,25 мг/дм³, концентрацию железа - менее 0,01 г/дм³, концентрацию метанола менее 0,17% об.

Целевое назначение продукции: применяется в качестве моторного топлива на транспортных средствах с бензиновыми двигателями, сконструированными для работы на неэтилированном бензине.

Малоопасное вещество (по воздействию на организм). Легковоспламеняющаяся жидкость. ПДК р.з. 100 мг/м³. Класс опасности 4. Транспортирование и хранение бензинов - по ГОСТ 1510. Гарантийный

срок хранения - 1 год со дня изготовления.

Производство было изготовлено под управлением, установленным в интегрированной системе менеджмента, сертифицированной Bureau Veritas Certification в соответствии с требованиями ISO 9001:2008,

ISO/TS 29001:2010 (допустимое исключение п. 7.5.1f) в части деятельности после поставки), ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, сертификаты № RU227876Q-U, RU227876EN, RU227876E-U,

RU227876H-U.

Цистерны №

50310440

Кому направляется
 ООО "УссурийскНефтеПродукт"

Инженер-лаборант

Дата выдачи паспорта

Пехтелева Е.С.

06.10.2015

СТАНДАРТНЫЙ

Принято к отгрузке
 управлением логистического
 обеспечения

