

Испытательный центр

телефон (496) 615-14-98, 615-13-80 факс (496) 615-50-78 e-mail: icenter@kcsm.ru  
Аттестат аккредитации RA.RU.21 ПР 52 от 05.11.2015  
Лицензия № 50.99.08.001.Л.000148.12.09 от 01.12.2009



В0002599

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 295 НП**

от «14» сентября 2017 г.

Наименование образца:	Бензин неэтилированный марки АИ-92 (АИ-92-К5) 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
Заказчик испытаний:	Территориальный отдел (инспекция) по Воронежской области ЦМТУ Росстандарта
Протокол отбора образцов:	№ 001-С от 07.09.2017 г.
Дата и время получения образца:	08.09.2017 г. в 16 час 00 минут
Количество образца для испытаний:	2 л
Заявка на проведение испытаний:	№ 204-С/5 от 07.09.2017 г.
Регистрационный номер образца:	295 НП
Дата изготовления:	23.07.2017г.
Паспорт на нефтепродукт:	№ 245 от 28.07.2017 г.
Владелец нефтепродукта:	ООО «АвтоКарт-Воронеж», юр. адрес: 394036, г. Воронеж, ул. С. Разина, д.53
Место отбора проб:	ООО «АвтоКарт-Воронеж», нефтехранилище по адресу: Воронежская обл., ст. Латная, пер. Заповедный, 6
Испытания проведены:	с 11.09.2017 г. по 14.09.2017 г.
На соответствие требованиям:	Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» ТР ТС 013/2011, п. 4.1, приложение 2, экологический класс К5

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ**

Наименование определяемых параметров (ед. измерения)	Нормы по показателям по ТР ТС	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
Октановое число, не менее: по исследовательскому методу	80	92,3	ГОСТ 8226
по моторному методу	76	83,7	ГОСТ 511
Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	менее 5	ГОСТ Р 52660
Объемная доля бензола, % не более	1	0,64	ГОСТ Р 52714 метод Б
Концентрация железа, г/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 52530
Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51925
Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51942
Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	менее 1,5	ГОСТ Р ЕН 13132
Объемная доля углеводородов, %, не более: ароматических	35	34,6	ГОСТ Р 52714 метод Б
олефиновых	18	1,8	

Давление насыщенных паров (ДНП), кПа	35-80	61,3	ГОСТ 1756
Объемная доля оксигенатов, %, не более:			ГОСТ Р ЕН 13132
метанола	отсутствие	отсутствие	
этанола	5	менее 0,19	
изопропанола	10	менее 0,19	
третбутанола	7	менее 0,19	
изобутанола	10	менее 0,19	
эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле	15	менее 0,19	
других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 <sup>0</sup> С)	10	менее 0,19	
Объемная доля монометиланилина, %, не более:	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 54323

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** испытанный образец, бензин неэтилированный марки АИ-92 (АИ-92-К5), по проверенным показателям 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, п. 4.1, приложение 2, экологический класс К5.

Ответственный за оформление протоколов \_\_\_\_\_

Е.В. Едакова

И.о. начальника испытательного центра \_\_\_\_\_

Е.В. Лискова





**Федеральное агентство**  
**по техническому регулированию и метрологии**  
**Федеральное бюджетное учреждение**  
**«Государственный региональный центр**  
**стандартизации, метрологии и испытаний**  
**в Московской области»**  
**(ФБУ «ЦСМ Московской области»)**  
рп Менделеево, Солнечногорский р-н, Московская обл., 141570  
Тел./факс: (495) 781-86-89, 781-86-82, 781-86-83,  
E-mail: Welcome@mosoblcsm.ru  
ОКПО 02570204 ОГРН 1025005683537  
ИНН 5044000470 КПП 504401001

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор

ФБУ «ЦСМ Московской области»

В.В. Кербунов



№ \_\_\_\_\_

на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## **ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 013/2011 ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О ТРЕБОВАНИЯХ К АВТОМОБИЛЬНОМУ И АВИАЦИОННОМУ БЕНЗИНУ, ДИЗЕЛЬНОМУ И СУДОВОМУ ТОПЛИВУ, ТОПЛИВУ ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И МАЗУТУ»**

14 сентября 2017г.

№ 295

Бензин неэтилированный марки АИ-92 (АИ-92-К5), хранимый ООО «АвтоКарт-Воронеж» юридический адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Степана Разина, д. 53; фактический адрес: Воронежская область, ст. Латная, пер. Заповедный, 6, нефтехранилище; ИНН 36660904 КПП 366601001.

### **1. Вводные (общие) положения:**

1.1 Экспертиза проведена 14.09.2017г. экспертом Едаковой Е.В. - сертификат компетентности эксперта № РОСС-RU.0001.31018894 сроком действия до 06.04.2020г., экспертной организацией ФБУ «ЦСМ Московской области» - свидетельство Федеральной службы по аккредитации об аккредитации в сфере государственного контроля (надзора) в области обеспечения качества и безопасности нефтепродуктов, электрической энергии № РОСС RU.0001.410154 от 25.10.2013г. сроком действия до 25.10.2018г.

1.2 Экспертиза проведена на основании заявки территориального отдела (инспекции) по Воронежской области ЦМТУ Росстандарта от 07.09.2017г. № 204-С/5.

1.3 Эксперт ознакомлен с правами и обязанностями: эксперт обязан дать объективное заключение по поставленным перед ним вопросам. Эксперт может отказаться от дачи заключения, если представленные ему материалы недостаточны или если он не обладает необходимыми знаниями для выполнения возложенных на него обязанностей. Эксперт вправе знакомиться с материалами дела, относящимися к предмету экспертизы: заявлять ходатайство о представлении ему дополнительных материалов, необходимых для дачи заключения. Эксперт предупрежден об ответственности в порядке ст.19.26 Кодекса РФ об административных правонарушениях за заведомо ложное заключение.

эксперт Едакова Е.В.

## 2. Состав и описание материалов, представленных на экспертизу:

### 2.1 Образец (проба) продукции:

Наименование	Характеристика (описание)
Форма представления образца (пробы) продукции	Стеклообразная бутылка емкостью 1 литр из темного стекла, герметично закупоренная пластикой завинчивающейся крышкой с прокладкой. Горловина закупоренной бутылки обернута полиэтиленовой пленкой, обвязана проволокой, которая зафиксирована свинцовой пломбой. Концы проволоки пропущены под информационной этикеткой, содержащей информацию о пробе и зафиксированной на бутылке прозрачным скотчем.
№ протокола отбора образца (пробы)	001-С
дата отбора образца (пробы)	07 сентября 2017г.
Наименование и марка продукции	Бензин неэтилированный марки АИ-92 (АИ-92-К5)
№ пломбы образца (пробы) продукции	295 НП
Экологический класс продукции	К5
Обозначение и наименование документа, в соответствии с которым изготовлена и может быть идентифицирована продукция	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) ГОСТ 32513-2013
Количество продукции в партии	18,948т
Стоимость партии продукции	835985,75
Наименование организации - изготовителя продукции	ООО «Нефтяное сообщество»
Количество продукции, отобранное для испытаний, л	2
Количество продукции, отобранное для арбитражных анализов, л	1
Арбитражный образец (проба) упакован в номерной сейф-пакет «Секьюрпак-С» с номером	АА9119213

### 2.2 Сопроводительная документация, в т.ч.:

#### 2.2.1 Счет-фактура:

Наименование	Характеристика (описание)
№ счета-фактуры	2460
Дата счета-фактуры	28.07.2017г.
Продавец	ООО «ТЕХНОТРОН»
Грузоотправитель	ООО «ТЕХНОТРОН»
Грузополучатель	ООО «АвтоКарт-Воронеж»
Покупатель	ООО «АвтоКарт-Воронеж»
Наименование продукции	Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5

#### 2.2.2 Паспорт продукции:

Наименование	Характеристика (описание)
№ паспорта	245
Наименование организации	ООО «Нефтяное сообщество»

эксперт



Е.В. Едакова

выдавшей паспорт	
Наименование продукции заявленной в паспорте	Бензин неэтилированный марки АИ-92 (АИ-92-К5)
Обозначение и наименование документа, на продукцию	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) ГОСТ 32513-2013

#### 2.2.4 Документ о подтверждении соответствия продукции:

Наименование	Характеристика (описание)
Наименование документа	Декларация о соответствии
Номер документа	ТС № RU Д-RU.РА01.В.15745
Дата регистрации документа	09.06.2015
Срок действия документа	09.06.2020
Наименование организации, в отношении которой выдан (зарегистрирован) документ	ООО «Нефтяное сообщество»
Документы, послужившие основанием для выдачи (регистрации) документа	Протокол испытаний № 17-10Д-15 от 25.05.2015 г. в ИЛН ЗАО «Воронеж-Терминал»

### 3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ:

#### 3.1 Экспертиза сопроводительной документации и паспорта продукции:

3.1.1 Содержание паспорта на продукцию соответствует требованиям пункта 4.13 Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011).

3.1.2 Обозначение марки автомобильного бензина соответствует пункту 3.3 приложение 1 Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011).

3.1.3 Сопроводительная документация на партию топлива выполнена на русском языке, что соответствует требованиям п.4.14 Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011).

#### 3.2 Экспертиза оценки соответствия продукции:

3.2.1 Обязательное подтверждение соответствия проведено в форме декларирования соответствия.

3.2.2 Форма обязательного подтверждения соответствия соответствует требованиям пункта 6.1 Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011).

3.3.3 Срок действия декларации о соответствии соответствует требованиям п.6.3 Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011).

#### 3.3 Экспертиза результатов исследования (испытания) образца (пробы) продукции:

3.3.1 Отбор образца (пробы) продукции произведен из резервуара в соответствии с требованиями ГОСТ 2517. Порядок и количество отобранного образца (пробы) продукции соответствует установленным требованиям.

3.3.2 Испытания образца (пробы) продукции проведены испытательным центром Коломенского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» аккредитованным Федеральной

эксперт  Е.В. Едакова

службой по аккредитации на техническую компетентность и независимость – аттестат аккредитации № RA.RU.21PP52 от 05.11.2015г. в соответствии с областью аккредитации.

3.3.3 Испытания образца (пробы) продукции проведены в полном объеме на соответствие требованиям к продукции, установленных приложением № 2 Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011)

3.3.4 Испытания образца (пробы) продукции выполнены в соответствии с правилами и методами, установленными Перечнем межгосударственных стандартов, национальных (государственных) государств – членов Таможенного союза (до принятия межгосударственных стандартов) содержащих, в том числе правила отбора образцов, необходимые правила и методы исследований (испытаний) и измерений для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза, утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 826.

3.3.5 По результатам испытаний образца (пробы) продукции испытательным центром Коломенского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» выдан протокол исследований (испытаний) образца (пробы) продукции от 14.09.2017г. № 295 НП.

3.3.6 Значения характеристик проверенного (испытанного) образца (пробы) продукции, полученные в результате испытаний **соответствуют** требованиям Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011).

3.3.7 Значение октанового числа автомобильного бензина соответствует указанной марке.

#### **4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**ООО «АвтоКарт-Воронеж» при хранении бензина неэтилированного марки АИ-92 (АИ-92-К5) в нефтехранилище по адресу: Воронежская область, ст. Латная, пер. Заповедный, 6 выполняет требования технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011).**

эксперт \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Е.В. Едакова