

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель ЕНЦ СИ заместитель  
директора ФГУП ЦОМРБ



<p>Автоцистерны для нефтепродуктов НЕФАЗ-5633, НЕФАЗ-66052, НЕФАЗ-66054</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>19860-07</u> Взамен Рег. № 19860-04</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускаются по техническим условиям ТУ 37.172.070 -2007

**Назначение и область применения**

Автоцистерны для нефтепродуктов НЕФАЗ-5633, НЕФАЗ-66052, НЕФАЗ-66054 (далее АЦ) предназначены для транспортирования светлых нефтепродуктов объемной массой (740 ... 860) кг/м<sup>3</sup> (далее топливо), по дорогам с различным покрытием, в умеренной климатической зоне по ГОСТ 15150, а также применения в качестве транспортных мер полной вместимости в соответствии с ГОСТ Р 8.569.

**Описание**

Корпус АЦ состоит из обечайки и днищ, изготовленных из листовой углеродистой стали. Внутри обечайки размещены волнорезы, являющиеся усиливающими элементами. Количество изолированных отсеков определяется требованием заказчика. Поперечное сечение обечайки - овальное.

Горловина АЦ оснащена указателем уровня (мерным угольником), дыхательными клапанами, воздухоотводящим устройством, системой контроля предельного уровня жидкости. Устанавливаемый по требованию заказчика насос, или насос со счётчиком жидкости и раздаточными кранами или насосно-измерительной установкой, позволяет производить операции наполнения, опорожнения и перекачивания топлива из одной ёмкости в другую, а также его выдачи в тару по счётчику.

Варианты оснащения АЦ технологическим оборудованием приведены в основных технических характеристиках.

## Основные технические характеристики

Обозначение АЦ на заводской табличке	Вместимость, м <sup>3</sup>			Предел основной относит. допускаемой погрешности %	Технологическое оборудование		Полная масса, кг	Обозначение шасси	Габаритные размеры для справок, LxVxH, мм
	номинальная	максимальная	минимальная		насос	счётчик			
5633TR	15,1	15,23	14,87	± 0,4	-	-	24000	КАМА3-53228	7875x2500x3500
5633NW					+	-			
5633CF					+	+			
5633TA					-	-			
5633NB					+	-			
5633UD					+	+			
5633SC					+	+			
66052R	16	16,24	15,76	± 0,4	-	-	24000	КАМА3-53229-15	8470x2500x3470
66052W					+	-			
66052K					-	-			
66052L					+	-			
66052E	17,2	17,45	16,94	± 0,4	-	-	25000	КАМА3-53229-15	8530x2500x3470
66052P					+	-			
66052F					-	-			
66052G					+	-			
66052D	17	17,255	16,745	± 0,4	-	-	25000	КАМА3-65115-10	8530x2500x3470
66052V					+	-			
66052J	17	17,255	16,745	± 0,4	-	-	25000	КАМА3-65115-62	8530x2500x3470
66052H					+	-			
66052M					-	-			
66052S					+	-			
66054T	20	20,3	19,7	± 0,4	-	-	31500	КАМА3-6520	10330x2500x3485
66054N					+	-			
66054C					+	+			

\* с насосно-измерительной установкой

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку, прикреплённую к горловине цистерны, а также на титульных листах паспорта и руководства по эксплуатации.

### Комплектность

В комплект поставки входят:

- автоцистерна в сборе;
- руководство по эксплуатации;
- паспорт на автоцистерну;
- сервисная книжка
- упаковочный лист.

## Поверка

Поверку автоцистерн проводят по ГОСТ Р 8.569-98 "Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки".

Межповерочный интервал - 1 год.

## Нормативные документы

ГОСТ Р 50913-96 "Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов", ТУ 37.172.070-2007 «Автоцистерны для нефтепродуктов НЕФАЗ-5633, НЕФАЗ-66052, НЕФАЗ-66054. Технические условия»

## Заключение

Тип автоцистерн для нефтепродуктов НЕФАЗ-5633, НЕФАЗ-66052, НЕФАЗ-66054 утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, включён в действующую государственную поверочную схему и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

## Изготовитель

Открытое Акционерное Общество "Нефтекамский автозавод".  
452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул., Янаульская, 3,  
тел. (34713) 2-35-61, факс (34713) 2-32-16

Технический директор  
ОАО "НЕФАЗ



В. М. Сюткин