## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,

№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, ул. Ивановская, 19-21 тел. 788-44-50

## POCC RU.MT22.E03255

Марка транспортного средства

ATZ 25 (AT3 25), ATZ 40 (AT3 40) Тип транспортного средства

Категория транспортного средства

45 2550 Код ОКП с X89ATZ??060СG9001 по X89ATZ??0?0СG9040 Код VIN

Заявитель, изготовитель и его адрес Закрытое акционерное общество «Завод

Стройнефтемаш» (ЗАО «Завод Стройнефтемаш») Россия, 344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, 7

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес 1/2+1(запасное) (для АТZ 25) 2/6+1(запасное) (для АТZ 40)

Тип кузова цистерна овальной формы, переменного сечения

Назначение транспортного средства для транспортирования авиационных топлив и заправки

воздушных судов

	ATZ 25	ATZ 40
Габаритные размеры, мм		
- длина	10300	13000
- ширина	25	00
- высота	3280	3600
База, мм	5460	6420+1740
Колея колес, мм	18	20
Масса снаряженного транспортного средства, кг	10370	16230
Полная масса транспортного средства, кг	29870	47430
- на седельно-сцепное устройство	10500	16430
- на ось (тележку)	19370	31000

# **POCC RU.MT22.E03255**

Подвеска	рессорная (для АТZ 25),					
	рессорно-балансирная (дл	ıя ATZ 40)				
Тормозные системы						
- рабочая	пневматическая, двухпров					
	механизмы всех колес – б	араоанного типа, с				
	ABC «WABCO»					
- стояночная	привод от пружинных энс	ергоаккумуляторов на				
	тормозные механизмы все					
Шины - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости	- 12.00 R24 160/156 K					
Дополнительное оборудование транспортного средства	четыре огнетушителя, устройства заземления, кошма, емкость для песка					
	ATZ 25	ATZ 40				
Номинальная вместимость цистерны, м <sup>3</sup> (л)	25 (25000)	40 (40000)				
Счетчик жидкости	MKA 3	MKA 3350				

#### POCC RU.MT22.E03255

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» и «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 40 (сорока) шт. с номерами VIN с **X89ATZ??060CG9001** по **X89ATZ??070CG9040**.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на одной странице приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «13» ноября 2006 г.

13

ноября

6

#### **POCC RU.MT22.E03255**

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В передней части лонжерона рамы полуприцепа, с правой стороны.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На раме полуприцепа, рядом с табличкой изготовителя.
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

					5												
I	X	8	9	A	T	Z	?	?	0	?	0	C	G	9	0	?	?

поз. 1-3	Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
	Х89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на
	то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

ноз. 12-14 СG9 - код изготовителя (совместно с WMI) - 3AO «Завод Стройнефтемаш»

поз. 4-9 обозначение типа транспортного средства: "ATZ25" – ATZ 25 (AT3 25), "ATZ40" – ATZ 40 (AT3 40)

поз. 10 год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11 цифра "0"- постоянна

поз. 15-17 производственный номер транспортного средства

7

## **POCC RU.MT22.E03255**

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

