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, Ивановская ул., 19-21) тел. (495) 917-82-05

POCC RU.MT22.E04139

Марка транспортного средстваHEФАЗТип транспортного средства96891-0000010, 96891-0000011Категория транспортного средстваO4Код ОКП45 2550Код VINс X1F96891?70000101 по X1F96891??0000200Заявитель, изготовитель и его адресОткрытое акционерное общество "Нефтекамский автомобильный завод" (ОАО "НЕФАЗ")Россия, 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск,

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ул. Янаульская, 3

Количество осей/колес	2/8					
Тип кузова транспортного средства	цистерна эллиптической формы, калиброванная					
Назначение транспортного средства	для транспортировки и кратковременного хранения нефтепродукто					
	<u>96891-0000010</u>	<u>96891-0000011</u>				
Габаритные размеры, мм						
- длина	11560					
- ширина	2500					
- высота	3475					
База, мм	6630+2000					
Колея, мм	1850					

POCC RU.MT22.E04139

	<u>96891-0000010</u>	96891-000 <mark>00</mark> 11					
Масса снаряженного транспортного средства, кг	8680	8800					
Полная масса транспортного средства, кг	36500						
- на седельно-сцепное	16500						
устройство	20000						
- на тележку	20000						
Подвеска	зависимая, балансирная, на четырех полуэллиптических рессорах						
Тормозные системы							
- рабочая (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные						
r ,	ханизмы всех колес барабанные; с АБС						
- стояночная (марка, тип)	с механическим винтовым приводом или от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы всех колес						
Шины							
- марка							
- размер	11,00 R20						
- индекс несущей способности	143						
- категория скорости	F						
Дополнительное оборудование транс-							
портного средства	; }						
Вместимость цистерны, м3 (л)	33,5 (33500)						
Количество отсеков, шт.	3						

POCC RU.MT22.E04139

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 100 (ста) шт. с номерами VIN с X1F96891?70000101 по X1F96891??0000200.



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

М.И. Грифф

29

С.В. Пугачев

7

Действует с «29» ноября 2007 г.

ноября

POCC RU.MT22.E04139

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней наливной горловине цистерны, с правой стороны.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В передней части правого лонжерона рамы.
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	1	F	9	6	8	9	1	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): X1F - OAO "НЕФАЗ"

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:

"96891Т" - НЕФАЗ-96891-0000010 "96891N" - НЕФАЗ-96891-0000011

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

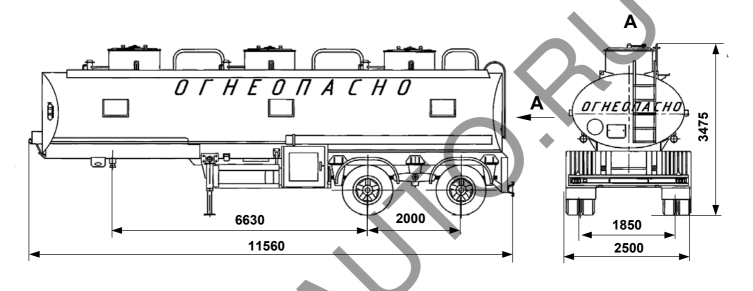
поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

7

POCC RU.MT22.E04139

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

НЕФАЗ-96891-0000010



НЕФАЗ-96891-0000011

