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

Т у СЛУТ ПА АВТОМОВИЛЬНОМ ТГАПСПОГТЕ — «САМТ-ФОНД», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел.788-44-50

POCC RU.MT22.E03249

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	96631-0000010
Шасси транспортного средства	SG-240
Категория транспортного средства	0_4
Код ОКП	45 2550
Koд VIN	с Х8996631060DD5001 по Х89966310?0DD5100
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество криогенного
	машиностроения (ОАО «Криогенмаш»)
	Россия, 143907, Московская обл., г. Балашиха,
	Ленина, 67

пр.

	Ленина, 67						
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА							
Количество осей / колес	3 / 6						
Тип кузова транспортного средства	цистерна цилиндрической формы						
Назначение транспортного средства	для перевозки сжиженного водорода						
Габаритные размеры, мм							
- длина	15650						
- ширина	2545						
- высота	3800						
База, мм	7390 + 1310 +1310						
Колея колес, мм	2040						
Масса снаряженного транспортного средства, кг	21900						
Полная масса транспортного средства, кг	34800						
- на тележку	23800						
- на седельно-сцепное устройство	11000						

POCC RU.MT22.E03249

Подвеска	пневматическая
Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные
	механизмы всех колес - барабанного или дискового типа,
	с АБС типа 2S/2M
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов на тормоз-
	ные механизмы колес второй и третьей осей
Шины - марка	
- размер	385/65 R22,5
- индекс несущей способности	160
- категория скорости	K

POCC RU.MT22.E03249

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

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с X8996631060DD5001 по X89966310?0DD5100.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с "10" ноября 2006 г.

10

ноября

6

POCC RU.MT22.E03249

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 передней части правого лонжерона рамы шасси.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 1. На табличке изготовителя.
 - 2. Рядом с табличкой изготовителя.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 12-14: DD5 – код изготовителя (совместно с WMI) - ОАО "Криогенмаш"

поз. 4-9: обозначение типа транспортного средства:

"966310" - 96631-0000010

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

поз. 11: "0" - постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

7

POCC RU.MT22.E03249

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

