АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ" СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г. 125424, Москва, Волоколамское ш., 73, тел. (495) 490 58 80

POCC FR.MP03.E01433

| | 20 | 12 | | | | | | | |
|---|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 14 июня — | — | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Марка транспортного средства | CRYOLOR | | | | | | | | |
| Тип транспортного средства | SR 24 000 SR 33 000 | | | | | | | | |
| Модификации | SR5CH1, SR5CW1, SR5EH1, SR5EW1, | | | | | | | | |
| | SR4CW1, SR4CK1, SR4EW1, SR4EK1 | | | | | | | | |
| Коммерческое наименование | полуприцепы-цистерны Claire 3 | | | | | | | | |
| Категория транспортного средства | O_4 | | | | | | | | |
| Код ТН ВЭД | 8716 31 | | | | | | | | |
| Koд VIN | VF9SR???1?0391??? | | | | | | | | |
| Заявитель, изготовитель | CRYOLOR, Zone Industrielle des Jonquières - | | | | | | | | |
| и его адрес | 2 rue Louis Blériot - B.P.7 - 57365 Ennery, France | <u>e</u> | | | | | | | |
| ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА | | | | | | | | | |
| Количество осей / колес | 3 / 6 | | | | | | | | |
| Исполнение загрузочного пространства | самонесущая криогенная цистерна типа | | | | | | | | |
| | 1800-3-SR 2150-3-SR | | | | | | | | |
| | и шкаф управления, | | | | | | | | |
| | расположенный в задней части цистерны | | | | | | | | |
| Назначение транспортного средства | для перевозки различных газов | | | | | | | | |
| | (класса 2 по «ПОГАТ») | | | | | | | | |

POCC FR.MP03.E01433

| Габаритные размеры, мм | SR 24 000 | SR 33 000 | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| - длина | 1138311703 | 1089011210 | | | | | | | |
| - ширина | 2400 - 2550 | | | | | | | | |
| - высота | 3000 | - 3700 | | | | | | | |
| База, мм | 65336653 + 1310 + 1310 | 57105830 + 1310 + 1310 | | | | | | | |
| Колея всех колес, мм | 21 | 40 | | | | | | | |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг | 8500 - 9500 | 9300 - 10300 | | | | | | | |
| Полная масса транспортного средства, кг | 38 | 000 | | | | | | | |
| - на седельно-сцепное устройство, кг | 11 | 000 | | | | | | | |
| - на первую ось, кг | | 00 | | | | | | | |
| - на вторую ось, кг | | 000 | | | | | | | |
| - на третью ось, кг | 90 | 000 | | | | | | | |
| Допустимая максимальная масса автопоезда, кг | 500 | 000 | | | | | | | |
| Подвеска | пневматическая нез | зависимая подвеска, | | | | | | | |
| | | /SMB) подъемная или | | | | | | | |
| | все оси (GIGANT/SMB | или SAF) не подъемные | | | | | | | |
| Тормозные системы: | | | | | | | | | |
| - рабочая (марка, тип) | привод пневматический или электропневматический, | | | | | | | | |
| | <u> </u> | т педали тягача, | | | | | | | |
| | ± | кового типа на всех колесах, | | | | | | | |
| | | давления в пневмоподвеске, 2М или 4S/3М или 6S/3М | | | | | | | |
| | | т или Wabco) или | | | | | | | |
| | | 2M или 4S/3M или 6S/3M | | | | | | | |
| | (Haldex или Kr | (Haldex или Knorr или Wabco) | | | | | | | |
| - стояночная (марка, тип) | механическая, с | пневмоприводом | | | | | | | |
| | | колес второй и третьей осей | | | | | | | |
| | от пружинных эне | ергоаккумуляторов | | | | | | | |
| Шины | | | | | | | | | |
| (марка, | MICHELIN, GOOD | YEAR, FIRESTONE, | | | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | BRIDGESTONE, | CONTINENTAL | | | | | | | |
| размерность, | 385/65R22,5 | 385/55R22,5 | | | | | | | |
| индекс нагрузки, | | 60 | | | | | | | |
| скоростная категория) | J, K | | | | | | | | |

POCC FR.MP03.E01433

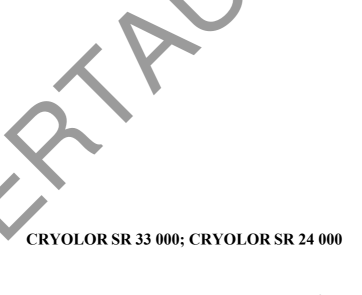
Дополнительное оборудование транспортного средства

-место крепления запасного колеса;

-огнетушитель;

-два противооткатных башмака

При проезде полуприцепов-цистерн SR 33 000 и SR 24 000 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».



Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

М.В.Топольский

С.В.Пугачев

Действует с «15» июня 2009 г.

15 июня 9

POCC FR.MP03.E01433

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

VIS

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
 - на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
- 2. Место расположения таблички изготовителя:
 - на цистерне полуприцепа, спереди, справа.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - на табличке изготовителя.

VDS

WMI

поз. 15 - 17:

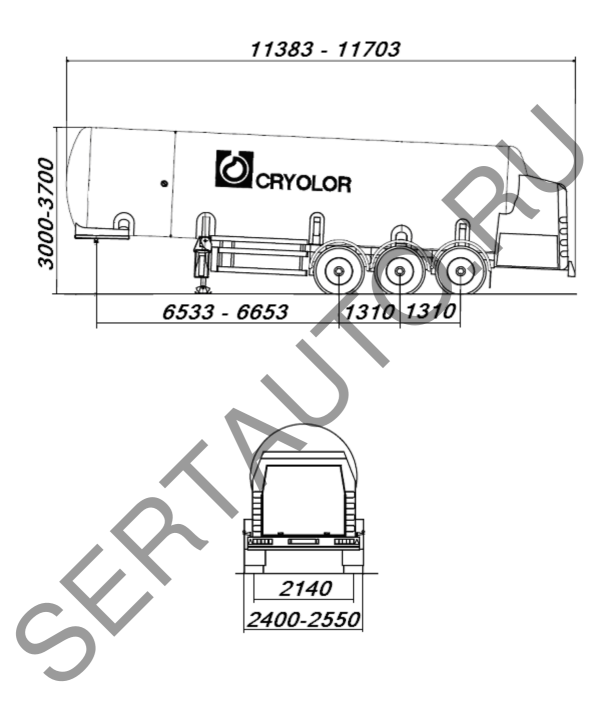
???

- на цистерне полуприцепа, спереди, справа.
- 4. <u>Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (код VIN)</u>:

| | 7 7 1 7 1 1 | | | | | | | | | _ | | | <u> </u> | | | |
|--|-------------|-----|--|---|---|-------------|--------|--------|--------|-------------------|-------|--------|----------|--------|------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| V | F | 9 | S | R | ? | ? | ? | 1 | ? | 0 | 3 | 9 | 1 | ? | ? | ? |
| поз. 1 – 3: Международный код изготовителя (WMI) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПОЗ. | 1 – 3: | , | VF9 – код изготовителя (см. также поз.12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год | | | | | | | | | | | | | |
| поз. | 4 – 9: | | | | Onuc | ател | ьная ч | часть | иден | тифи | кацио | нного | номе | pa (I | VDS) | |
| поз. | 4 – 5: | ; | SR — условное обозначение типа криогенной цистерны | | | | | | | | | | | | | |
| ПОЗ. | 6: | 4 | условное обозначение производителя осей - SAF GIGANT/SMB | | | | | | | | | | | | | |
| поз. | 7: | | условное обозначение модификаций тормозных систем - c ABC c EBC | | | | | | | | | | | | | |
| поз. | 8 – 9: | | H1 K1 W1 | | – усл Hal Kno Wal | dex orr | обозі | начени | ие про | изводі | ителе | й торм | иозны: | х сист | ем - | |
| поз. | 10 – 1 | 17: | | | Указа | атель | ная ч | асть | идени | пифик | сацио | нного | номеј | pa (V | IS) | |
| ПОЗ. | 10: | • | ? | | код года изготовления транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002 | | | | | | | | | | | |
| поз. | 11: | (| 0 | | – контрольная цифра | | | | | | | | | | | |
| П03. | 12 – 1 | 4: | 391 | | | | | | | то с V lle des | | | _ | | | |

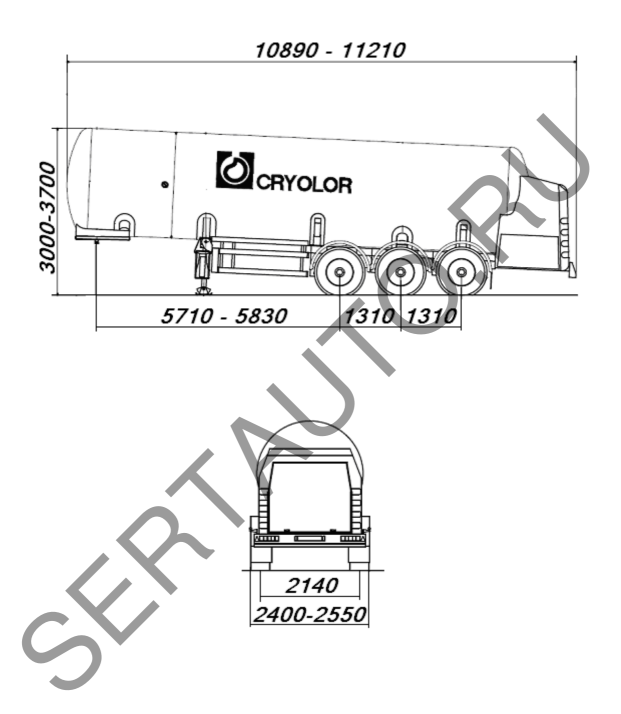
2 rue Louis Blériot - B.P.7 - 57365 Ennery, France

- производственный номер транспортного средства



Общий вид полуприцепа-цистерны SR 24 000 (Claire 3).

МΠ



Общий вид полуприцепа-цистерны SR 33 000 (Claire 3).

 $M\Pi$