

E-FR.MP03.B.00268

16 сентября 2013 г.

30 июня 2016 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»
Негосударственной некоммерческой организации
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 15.04.2013 г. по 10.03.2016 г.,
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	CRYOLOR
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	полуприцеп-цистерна Claire 3
ТИП	SR20000
МОДИФИКАЦИИ	SR4C, SR4E, SR5C, SR5E, SR6C, SR6E
КАТЕГОРИЯ	O₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2550 / 8716 31
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Эр Ликид Восток» (ООО «Эр Ликид Восток»), ОГРН 1037739346413, Российская Федерация, 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 17, телефон: (495) 641-28-98, факс: (495) 641-28-91
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	CRYOLOR SA, Zone Industrielle des Jonquieres-2, rue Louis Bleriot - BP 7 - 57365 Ennery, France, телефон: +33 3 87 70 85 50, факс: +33 3 87 73 96 03
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Эр Ликид Восток» (ООО «Эр Ликид Восток»), ОГРН 1037739346413, Российская Федерация, 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 17, телефон: (495) 641-28-98, факс: (495) 641-28-91
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Zone Industrielle des Jonquieres-2, rue Louis Bleriot - BP 7 - 57365 Ennery, France
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства.

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства.

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства CRYOLOR SR20000 в модификациях SR4C, SR4E, SR5C, SR5E, SR6C, SR6E предназначены для перевозки сжиженных газов (азот, кислород, аргон) (опасный груз № ООН 1977 (азот), 1073 (кислород), 1951 (аргон)) класса 2 в соответствии с классификацией Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)) - транспортные средства АТ в соответствии с пунктом 9.1.1.2 ДОПОГ.

Для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-FR.MP03.B.00268 от 16 сентября 2013 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА
наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего
функции компетентного административного
органа Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-FR.MP03.B.00268

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	криогенная цистерна и шкаф управления
Габаритные размеры, мм	
- длина	9586 - 10086
- ширина	2550
- высота	4000
База, мм	3384 - 3884 + 1360 + 1360
Колея колес, мм	2140
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6500 - 8500
Полная масса транспортного средства, кг	40000 (технически допустимая)
Максимальная осевая масса, кг	
- на первую ось	9000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная)
- на вторую ось	9000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная)
- на третью ось	9000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная)
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	13000 (технически допустимая)
Подвеска	
Первой/второй/третьей осей (описание)	зависимая, пневматическая, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая или электропневматическая, двухпроводная, с ABS или EBS, тормозные механизмы всех колес дисковые
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй-третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- тормозные камеры (маркировка)	Wabco...; Knorr...; Haldex...; BPW...; SAF...
Шины	
- размерность	385/65R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	160
- скоростная категория	J, K
- статический радиус, мм	494 - 520
Оборудование транспортного средства	- запасное колесо; - противоткатные башмаки; - огнетушители; - бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки; - заземлительная цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-FR.MP03.B.00268

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Эр Ликид Восток», Российская Федерация	Д-FR.MP03.B.00682 с 06.08.2013 г. по 06.08.2017 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Service public federal Mobilite et Transports, Belgium	E6-48R-050358 от 18.01.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-FR.MP03.B.01502 с 06.08.2013 г. по 06.08.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 3	Сообщения, Service public federal Mobilite et Transports, Belgium	E6 13R 112729 Ext.00 от 27.07.2012 г., E6 13R 112672 Ext.00 от 05.12.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Service public federal Mobilite et Transports, Belgium	E6-48R-050358 от 18.01.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	— " — "
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " — "	— " — "

E-FR.MP03.B.00268

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Сертификаты, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОСШИНА», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-FR.HX12.B.00162 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г., C-DE.HX12.B.00213 с 06.04.2011 г. по 06.04.2015 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сообщение, Direction regionale et Interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'ile de France, France	E2 55R 0112247 Ext.00 от 20.08.2012 г.
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сообщение, Service public federal Mobilite et Transports, Belgium	E6-58R-020224 Ext.01 от 26.09.2011 г.
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	RF-E9-01.4019 от 03.03.2005 г.
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-FR.MP03.B.01503 с 06.08.2013 г. по 06.08.2017 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Сообщение, Service public federal Mobilite et Transports, Belgium	E6-73R-000061 от 10.09.2010 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сообщение, Service public federal Mobilite et Transports, Belgium	E6-48R-050358 от 18.01.2013 г.
Световозвращающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	— " — " —	— " — " —
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	Сертификаты, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОСШИНА», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-FR.HX12.B.00162 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г., C-DE.HX12.B.00213 с 06.04.2011 г. по 06.04.2015 г.
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-FR.MP03.B.01504 с 06.08.2013 г. по 06.08.2017 г.

E-FR.MP03.B.00268

1	2	3
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	С-FR.MP03.B.01505 с 06.08.2013 г. по 06.08.2017 г.
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, Пункт 2.6 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	С-FR.MP03.B.01506 с 06.08.2013 г. по 06.08.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Эр Ликид Восток», Российская Федерация	Д-FR.MP03.B.00682 с 06.08.2013 г. по 06.08.2017 г.

Руководитель органа по сертификации

подписьМ.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-FR.MP03.B.00268

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – на опорной плите сцепного устройства, справа; или на раме, справа.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на опорной плите сцепного устройства, справа; или на раме, спереди, справа.
4.	Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

поз. 1 – 3:	VF9	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:	SR	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение типа транспортного средства
поз. 4 – 5:	SR	– условное обозначение типа транспортного средства
поз. 6 – 9:	????	– условное обозначение варианта исполнения
поз. 10 – 17:	?	Указательная часть идентификационного номера (VIS): – код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	0	– постоянная цифра
поз. 12 – 14:	391	– код изготовителя (совместно с WMI) - CRYOLOR SA
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

CRYOLOR SR20000 в модификациях SR4C, SR4E, SR5C, SR5E, SR6C, SR6E

