Серия ВҮ № 0000119

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/6 + 1 запасное			
Исполнение загрузочного пространства	цистерна цилиндрического сечения, изотермическая			
Назначение	для транспортировки молока, воды и других пищевых			
	жидкостей, за исключением пищевых жидкостей,			
	относящихся к опасным грузам			
Габаритные размеры, мм				
- длина	11700			
- ширина	2550			
- высота	3650			
База, мм	6100 + 1310 + 1310			
Колея передних/задних колес, мм	2040			
Масса транспортного средства в	7990			
снаряженном состоянии, кг				
Технически допустимая максимальная	39000 (36000)			
масса транспортного средства				
(разрешенная полная масса), кг				
- на 1-ю ось	9000 (8000)			
- на 2-ю ось	9000 (8000)			
- на -3-ю ось	9000 (8000)			
- на седельно-сцепное устройство	12000 (12000)			
Подвеска (описание)	зависимая, пневматическая, с двумя продольными			
	рычагами, поперечной балкой, двумя гидравлическими			
	телескопическими амортизаторами и двумя			
	пневморессорами для каждой оси			
Тормозные системы				
- рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с ABS+EBS +			
	антиюзовая система EBS-E, тип 2S/2M с STABILITY,			
	тормозные механизмы всех колес дисковые			
- стояночная (описание)	пневматическая, с приводом от пружинных			
	энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес			
	второй и третьей оси			
- запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы			
Шины				
- обозначение размера	385/65 R 22,5			
- индекс несущей способности для	160			
максимально допустимой нагрузки				
- обозначение категории скорости	K			

Руководитель		
органа по сертификации		А.Б. Дмитриев
	подпись	инициалы, фамилия

Серия ВҮ № 0000119

#### 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
Световозвращатели Правила ООН № 3-02	Сообщение, Minister Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, Польша	E20-48R-05 0296 Ext. 12 от 17.06.2013
Устройства для освещения заднего номерного знака Правила ООН № 4-00	- // -	E20-48R-05 0296 Ext. 12 от 17.06.2013
Указатели поворота Правила ООН № 6-01	- // -	E20-48R-05 0296 Ext. 12 от 17.06.2013
Габаритные огни, сигналы торможения Правила ООН № 7-02	- // -	E20-48R-05 0296 Ext. 12 от 17.06.2013
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость Правила ООН № 10-04	Сообщение, Miniserio de Industria, Energia y Turusmo, Испания	E9-10R-04. 6414 Ext. 02 от 11.06.2014
Эффективность тормозных систем Правила ООН № 13-11	Сообщение, Direktor Transportowego Dozoru Technicznego, Польша	E20-13R-11 3669 от 27.03.2014
Фонари заднего хода Правила ООН № 23-00	Сообщение, Minister Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, Польша	E20-48R-05 0296 Ext. 12 от 17.06.2013
Задние противотуманные огни Правила ООН № 38-00	- // -	E20-48R-05 0296 Ext. 12 от 17.06.2013

Оснащение устройствами	Сертификат	TC BY/112 02.02. 021 00617
освещения и световой	соответствия,	с 28.12.2015 по 27.12.2019
сигнализации	Орган по сертификации	
Правила ООН № 48-05	продукции и услуг	
	«Политех-Серт»,	
	Республика Беларусь	

#### TC BY E-PL.021.00064

Стр. 5

# Приложение 2

Серия ВҮ № 0000119

1	2	3
Оснащение шинами	Ministere de L'Ecologie,	Е2 00 11827 от 12.06.2013
Правила ООН № 54-00	du Developpement	
	Durable et de L'Energie,	
	Франция	
Оснащение сцепными	Сообщение,	E20-55R-01 02830
устройствами	Minister Infrastruktury,	от 04.11.2011
Правила ООН № 55-01	Польша	
Оснащение задними защитными	Сообщение,	E20-58R-02 2877
устройствами	Minister Transportu,	от 05.06.2012
Правила ООН № 58-02	Budownictwa i	
	Gospodarki Morskiej,	
	Польша	
Оснащение боковыми	Сообщение,	E20-73R-00 2825 Ext.01
защитными устройствами	Direktor Transportowego	от 03.09.2014
Правила ООН № 73-00	Dozoru Technicznego,	
1	Польша	
Боковые габаритные огни	Сообщение,	E20-48R-05 0296 Ext. 12
Правила ООН № 91-01	Minister Transportu,	от 17.06.2013
	Budownictwa i	
	Gospodarki Morskiej,	
	Польша	
Светоотражающая маркировка	Сообщение,	E4-104R-00 0001 Ext. 08
Правила ООН № 104-00	RDW, Vehicle Technology	от 24.10.2014
	Division, Нидерланды	
Сцепление шин на мокром	Ministere de L'Ecologie,	E2-02 12741 S2R2
покрытии	du Developpement	от 12.06.2013
Уровень шума от качения шин	Durable et de L'Energie,	
Правила ООН № 117-02	Франция	
Интерфейс, пункт 15 раздела 4	Декларация о	TC BY/112 11.02.TP018 021
TP TC 018/2011	соответствии,	00065
	Совместное общество с	с 24.12.2015 по 23.12.2019
	ограниченной	
	ответственностью	
	«ПроЛив»,	
	Республика Беларусь	

Маркировка и возможность	- // -	TC BY/112 11.02.TP018 021
идентификации транспортных		00065
средств		с 24.12.2015 по 23.12.2019
Приложение № 7		
к TP TC 018/2011		
Защита от разбрызгивания из-	Сертификат соответствия,	TC BY/112 02.02. 021 00615
под колес	Орган по сертификации	с 28.12.2015 по 27.12.2019
Пункт 9 приложения № 3	продукции и услуг	
к TP TC 018/2011	«Политех-Серт»,	
	Республика Беларусь	

# TC BY E-PL.021.00064

Стр. **6** 

### Приложение 2

Серия ВҮ № 0000119

1	2	3
Требования к транспортным	Сертификат соответствия,	TC BY/112 02.02. 021 00616
средствам, предназначенным	Орган по сертификации	с 28.12.2015 по 27.12.2019
для перевозки пищевых	продукции и услуг	
жидкостей	«Политех-Серт»,	
Пункт 1.19 приложения № 6	Республика Беларусь -	
к TP TC 018/2011		

Руководитель			
органа по сертификации			А.Б. Дмитриев
	ПОД	цпись	инициалы, фамилия

Серия ВҮ № 0000119

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДТСВА

- 1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств членов Таможенного союза:
  - 1.1. Единый знак обращения на рынке государств членов Таможенного союза выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711, нанесен рядом с табличкой изготовителя.
- 2. Место расположения таблички изготовителя:
  - 2.1. На правом лонжероне рамы в средней части;
- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы в средней части;
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S	U	D	N	S	3	0	0	0	0	0	0	4	9	5	8	4
S	U	D	N	S	3	0	0	0	0	0	0	4	9	8	3	1

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): **SUD** – WIELTON S.A., Польша;

поз. 4: тип транспортного средства:  $\mathbf{N}$  – полуприцеп-цистерна;

поз. 5: код исполнения: S – стандарт;

поз.6: количество осей: 3 – три;

поз. 7-9: **000** – постоянные символы;

поз. 10-17: 00049584, 00049831 –порядковый номер транспортного средства.

Руководитель		
органа по сертификации		А.Б. Дмитриев
	подпись	инициалы, фамилия

#### TC BY E-PL.021.00064

### Стр. 8

Серия ВҮ № 0000119

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



