

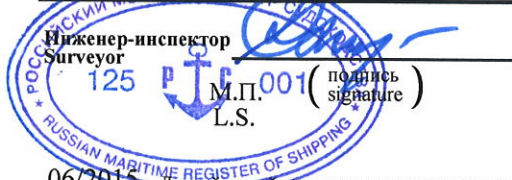


СВИДЕТЕЛЬСТВО НА КОНТЕЙНЕР-ЦИСТЕРНУ
CERTIFICATE FOR TANK CONTAINER

Настоящим удостоверяется, что данный контейнер-цистерна, изготовлен и испытан с удовлетворительными результатами, под техническим наблюдением и по правилам Российского морского регистра судоходства и может быть использован для перевозки грузов в соответствии с назначением.

This is to certify that this tank container has been manufactured and tested with satisfactory results under the technical supervision and in compliance with the rules of Russian Maritime Register of Shipping and may be used for the transport of goods according to the purpose.

Свидетельство № Certificate No.	15.15989.125c	Дата Date	30.11.2015	Код и номер владельца Owner's code and No.	OVZU 141002 7				
Изготовитель Manufacturer	СЗАО "Осиновичский вагоностроительный завод"			Владелец/Оператор Owner/Operator	COOO "ОВЗ-Транс"				
Заводской № Manufacturer's No.	040003	Номер цистерны Tank No.	003C	Пер. № РС ФЖТ RC FRT Reg. No.	---				
Номер Свидетельства о соответствии типа конструкции контейнера-цистерны No. of Certificate of Compliance for Tank Container Design Type				RUS/RS-0075/14					
Номер Свидетельства о соответствии КБК CSC approval No.			RUS/RS-679/27-06/14	Номер Свидетельства о соответствии КТК CCC approval No. RUS/RS-658/14					
Соответствие правилам Applicable Regulations						RS Rules, IMDG Code, RID, ADR, UIC, UN, CSC, CCC			
Характеристики Characteristics	Модель Model	T14-25H-01/1	Тип Type	ISO 22K2, UN T14	Макс. масса брутто Max. gross mass	36000 кг	Собственная масса Tare mass	3670 кг	
Макс. полезная нагрузка Max. payload	32330 кг	Допустимая нагрузка при штабелировании при 1,8g Allowable stacking load for 1,8g	192000 кг						
Температурный диапазон эксплуатации Design temperature range	-40 +65 °C		Наружные размеры (ДхШхВ) External dimensions (LxWxH) 6058 x 2438 x 2591						
Материал каркаса, фитингов Material of framework, corner castings						09Г2С-12, ГОСТ 19281-89, свариваемая литейная сталь			
Номер чертежа общего вида General assembly drawing No.			T11-25H-01.00.00.000 СБ и Техническое решение No 1 от 18.10.2013г.			Номер ТУ (спецификации) Number of technical specification		T14-25H-01.00.00.000 TC	
Грузы, допустимые к перевозке Cargoes suitable for transport						в соответствии с перечнем в одобренной Регистром технической спецификации No. T14-25H-01.00.00.000 TC			
Цистерна Tank	Стандарт расчета Design code	ASME Сек. VIII Разд. I, ГОСТ 14249-89		Количество отсеков Number of compartments	1	Общая вместимость Total capacity	25400 л		
Расч. темп. стенки Sell design temperature	130 °C	Диаметр Diameter	2400 мм	Изоляция Insulation	нет		Волногасители Surge plates	<input type="checkbox"/>	
Материал Material								нержавеющая сталь 1.4541, EN 10088-2:2005 (321 ASTM A240/240M)	
Номинальная толщина Nominal thickness	Обечайка Shell	5,0 мм	Днища Ends	6,0 мм	Мин. эквивалентная толщина для стандартной стали Min. equivalent thickness in reference steel			6,0 мм	
Макс. допустимое рабочее давление Max. allowable working pressure	Цистерна Tank	0,4 МПа	Пароподогреватель Steam heater	---	МПа	Наружное давление External pressure	0,04 МПа		
Давление гидравлических испытаний Hydraulic test pressure	Цистерна Tank	0,6 МПа	Дата испытаний Test date	09.2015	МПа	Пароподогреватель Steam heater	---		
Предохранительные устройства Pressure relief devices		Изготовитель, модель Manufacturer, model			Fort Vale Engineering Ltd., UK, G10/16312		Давление отк. Set pressure	0,44 МПа	
Количество Number	1	Заводской № Manufacturer's No.			0889268		Пропускная способность Full flow	15530 м ³ /ч	
Разрывные мембраны Rupture disks		Количество Number	1					Изготовитель Manufacturer	Continental Disc Corporation, USA
Установка Mounting	Последовательно In series	<input checked="" type="checkbox"/>	Параллельно In parallel	<input type="checkbox"/>	Давление разрыва (20°C) Set pressure (20°C)	0,484 МПа	Давление разрыва (°C) Set pressure (°C)	---	
Тип слива Type of discharge	Верхний Top	<input checked="" type="checkbox"/>	Нижний Bottom	<input type="checkbox"/>	Количество запорных устройств Number of closures in series	---	Дистанционное управление Remote control	<input type="checkbox"/>	
Испытание на герметичность при Tightness test at	0,1 МПа	Дата Date	11.2015		Клеймение таблички с данными по цистерне Stamping of tank data plate			09.2015	
Дата следующего освидетельствования Next inspection date	03.2018			Дата следующего гидравлического испытания Next hydraulic test date				09.2020	
Примечания Remarks								---	
Выдано в Issued at	г. Осиповичи, Республика Беларусь				Подразделение РС RS Branch Office	125			



Стехнович В.М.

(фамилия, инициалы)
name