## TC RU E-RU.MT15.00234.P1

Фонд "Серти	іфикация Коммунальных Машин" (Фонд "СКМ")	
MAPKA	SPM	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	полуприцеп-цистерна ППЦТК-LARON-19/0,3,; полуприцеп-цистерна ППЦТК-LARON-19/0,8,; полуприцеп-цистерна ППЦТК-LARON-21/0,3,; полуприцеп-цистерна ППЦТК-LARON-21/0,8,; полуприцеп-цистерна ППЦТК-LARON-26/0,3,; полуприцеп-цистерна ППЦТК-LARON-26/0,8,; полуприцеп-цистерна ППЦТК-LARON-29/0,3,; полуприцеп-цистерна ППЦТК-LARON-29/0,8,; полуприцеп-цистерна ППЦТК-LARON-29/0,8,; полуприцеп-цистерна ППЦТК-LG-20/1,2,; полуприцеп-цистерна ППЦТК	
ТИП	ппцтк	
ШАССИ	- / STEELBEAR PS-24	
МОДИФИКАЦИИ	ППЦТК-LARON-19/0,3, ; ППЦТК-LARON-19/0,8, ; ППЦТК-LARON-21/0,3, ; ППЦТК-LARON-21/0,8, ; ППЦТК-LARON-26/0,3, ; ППЦТК-LARON-26/0,8, ; ППЦТК-LARON-29/0,3, ; ППЦТК-LARON-29/0,8, ; ППЦТК-LG-20/1,2, ; ППЦТК-LG-43/0,8, ; ППЦТК- LG-48/0,8, ; ППЦТК-LG-52/0,8, ; ППЦТК-LG-43/1,2, ; ППЦТК-LG-52/1,2	
КАТЕГОРИЯ	04	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-	
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Союзпрофмонтаж" Российская Федерация, 628422, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Сургут, улица Энергостроителей, дом 1/1	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Союзпрофмонтаж" Российская Федерация, 628422, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Сургут, улица Энергостроителей, дом 1/1 Российская Федерация, 628422, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Сургут, улица Энергостроителей, дом 1/1	

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Союзпрофмонтаж", место нахождения: Российская Федерация, 628422, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Сургут, улица Энергостроителей, дом 1/1; фактический адрес: Российская Федерация, 628422, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Сургут, улица Энергостроителей, дом 1/1;
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

Приложение №	1	
_		

Стр. 4

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00234.P1</u>

ОБЩИЕ ХА	РАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
Количество осей/колес	3/6, 3/12		
Исполнение загрузочного	цистерна стальная горизонтальная круглого сечения, с внешним		
пространства	стальным кожухом/корпусом круглого сечения, между стенками		
	которого многослойная экранно-вакуумная или перлитно-вакуумная		
	<b>Р В В В В В В В В В В</b>		
Назначение	для транспортировки и кратковременного хранения и		
	загрузки/выгрузки: криогенных жидкостей (жидкий азот, жидкий		
	кислород, жидкий аргон) - для ППЦТК-LARON; сжиженного		
	природного газа - для ППЦТК-LG (транспортные		
	средства AT, FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 ДОПОГ)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	1050018500		
– ширина	25002650		
– высота	32004000		
База, мм	320014000 + 13102400 + 13102400		
Колея передних/задних	18002250 / 18002250		
колес, мм			
Масса транспортного	1050017000		
средства в снаряженном			
состоянии, кг			
Технически допустимая	2000044000		
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг  – на 1-ую ось	40009000		
•	40009000		
<ul><li>на 2-ую ось</li><li>на 3-ью ось</li></ul>	40009000		
Технически допустимая	800017000		
максимальная нагрузка на	800017000		
опорно-сцепное устройство,			
даН			
Подвеска (описание)	зависимая; на полуэллиптических рессорах или пневматическая, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, с первой или		
	третьей подъемными осями		
T			
Рабочая (описания)			
Рабочая (описание)	двухпроводная, с пневматическим приводом, тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с EBS		
Стояночная (описание)	с механическим приводом или с приводом от пружинных		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	энергоаккумуляторов, воздействующим на колодки тормозных		
	механизмов второй или третьей, или второй и третьей, или всех осей		

## Одобрение типа транспортного средства № $\underline{TC~RU~E-RU.MT15.00234.P1}$ Стр. $\underline{5}$ Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/65R17.5	129 / 127 или 130 / 130	J или F
	235/75R17.5	132 / 130	L
	245/70R17.5	143 / 141	J
	245/70R19.5	141 / 140	
	265/70R19.5	143 / 141	K
	285/70R19.5	150 / 148	
	305/70 R19.5	148 / 145 или 152 / 148	J или L
	385/55R19.5	156	J
	385/65R19.5		K
	425/55 R19.5	160	J
	445/45 R19.5		J
	445/65 R19.5	165	K
	10.00R20	146 / 143	K
	12.00R20	154 / 150 или 156 / 150	К или G
	16.00R20	173 / 170	L
	295/75R22.5	149 / 146	L
	295/80R22.5	152 / 148	M
	315/70R22.5	- 154 / 150 или 156 / 150	M I
	315/80R22.5	154 / 150 MJM 150 / 150	М или L
	385/55R22.5	- 158 или 160	L или K
	385/65R22.5	130 ИЛИ 100	г или к
	425/65 R22.5	165	K
	445/65 R22.5	169	IX.

## Оборудование транспортного средства

бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, огнетушители (2 шт.), заземляющая цепочка и заземляющий трос со штыремструбциной для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов, механические опорные устройства, противооткатные упоры (2 шт.), 1 или 2 запасных колеса по заказу: устройство подъема первой или третьей оси, криогенный насос, расходомер/счетчик, заправочная колонка и заправочный пистолет, криогенные гибкие шланги, шкворень опорно-сцепного устройства диаметром 2 дюйма или 3,5 дюйма

Руководитель	органа по	сертификациі	И

инициалы, ф	рамилия
-------------	---------