

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0062543

№ TC RU A-RU.ЦМ02.00530

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательный центр машин и их компонентов ООО «ЦЕНТРИМ»,
127106, Российская Федерация, г. Москва, Сигнальный проезд, дом 5, стр. 1.
Телефон +7 (495) 276-09-39, факс +7 (495) 276-09-39, адрес электронной почты 2760939@bk.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦМ02 до -

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	установка промышленная паровая передвижная ППУА-1800/100М (58191-0000020-18)
ТИП	5819ВН
ШАССИ	КАМАЗ 43118
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	X895819ВНГ0АF9002
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Первомайскхиммаш» (ОАО «Первомайскхиммаш»). ОГРН: 1026800728910. Место нахождения: Российская Федерация, 393700, Тамбовская область, Первомайский район, рабочий поселок Первомайский, улица Школьная, дом 9. Фактический адрес: Российская Федерация, 393700, Тамбовская область, Первомайский район, рабочий поселок Первомайский, улица Школьная, дом 9. Телефон +7 (47548) 2-33-15. Факс +7 (47548) 2-37-89. Адрес электронной почты mail@phm.ru.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Первомайскхиммаш» (ОАО «Первомайскхиммаш»). Место нахождения: Российская Федерация, 393700, Тамбовская область, Первомайский район, рабочий поселок Первомайский, улица Школьная, дом 9. Фактический адрес: Российская Федерация, 393700, Тамбовская область, Первомайский район, рабочий поселок Первомайский, улица Школьная, дом 9.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 393700, Тамбовская область, Первомайский район, рабочий поселок Первомайский, улица Школьная, дом 9



Свидетельство о безопасности
конструкции транспортного средства №

Стр.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства (для категории N)	кузов с двумя одностворчатыми дверьми с технологическим оборудованием - установка промышленная паровая передвижная
Кабина (для категории N)	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13250
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	19000
Габаритные размеры, мм	
- длина	8535
- ширина	2500
- высота	3790
База, мм	3690+1320
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ 740.622-300 четырёхтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	11762
- степень сжатия	17,9 ± 0,4
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	221 (1900)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем; система нейтрализации отсутствует
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-



Свидетельство о безопасности
конструкции транспортного средства №

Стр.

Свидетельство о безопасности
конструкции транспортного средства № ТС RU A-RU.ЦМ02.00530

Стр. 3

Трансмиссия	механическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	MFZ-430; сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-154, с ручным управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, без стабилизатора поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	с гидроусилителем, типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанные
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
Шины (марка, тип)	425/85 R21
Дополнительное оборудование транспортного средства	коробка отбора мощности

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Транспортное средство предназначено для депарафинизации нефтепромышленного оборудования паром высокого давления и для проведения операций по обогреву, мойке и других работ паром низкого давления. При изготовлении транспортного средства использовано базовое шасси в модификации 43118-46. Данное СВИДЕТЕЛЬСТВО О БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА оформлено на транспортное средство, изготовленное с использованием выпущенного в обращение базового шасси, с учетом ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ № ТС RU K-RU.MT02.00007.P2.

Дата оформления "19" декабря 2016г.

Руководитель испытательной лаборатории



(подпись)

П.С. Селеменев

(инициалы, фамилия)

Свидетельство о безопасности
конструкции транспортного средства № _____

Стр. _____