Per. № POCC RU.0001.11MT39 ot 22.12.2008

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ (ОС ЦС), 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 48-Б, тел./факс (351) 729-21-23

POCC RU.MT39.E00162

Марка транспортного средства	_						
Тип транспортного средства	99683-0000010						
Модификации	99683-000010-10	99683-0000010-20					
Коммерческое наименование	склад цемента мобильный 99683-000010-10	комплекс мобильный 99683-000010-20					
Категория транспортного средства	04						
Код ОКП	45 2640						
Код VIN	с Х8999683??0ВК8001 по Х8999683??0ВК8100						
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Сибнефтемаш» (ОАО						
	«Сибнефтемаш»), 15 км Тобол Тюменская обл., 625511, Росси						

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2/4+1 запасное или 2/8+1 запасное
Исполнение загрузочного пространства	оборудование для стационарного приема, хранения и выдачи цемента или других сыпучих материалов плотностью не более 1,5 г/см ³
Назначение транспортного средства	перевозка оборудования

Габаритные размеры, мм	
– длина	1270014000
– ширина	25002550
– высота	30004000
База, мм	1000010500+11701370
Колея односкатных/двухскатных колес, мм	20402090/18001860

Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	1410024000
Полная масса транспортного средства, кг	1410024000
– на заднюю тележку, кг	900016000
 на седельно-сцепное устройство, кг 	51008000

Подвеска	пневматическая или рессорно-балансирная							
Тормозные системы								
— рабочая	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС							
— стояночная	с механическим приводом или пневматическим приводом от пружинных энергоаккумуляторов, воздействующим через тормозные камеры на тормозные механизмы первой оси							

Шины	марка	размерность	индекс несущей	категория
			способности	скорости
	_	9,00 R20	140/137	K
	_	10,00 R20	146/143	K
	_	11,00 R20	150/146	G
	_	12,00 R20	154/150	K
	_	385/65 R22,5	160	K
	-	1200×500-508	156	F
	-	425/85 R21	156	F

Оборудование транспортного средства							
емкости сварные стальные рабо-	1СЦ-11А	2CI	Ц-9	1СЦ-5			
тающие под давлением:							
компрессорная установка:	APOGBA-CH 30HP C	OM/VAC	КВ				
	S/S SUVP/LUB C/W F	ROT 7,887					
– тип	поршневой			винтовой			
– номинальное давление, МПа	0,2-0,27		1,0				
 объемная производительность, 	5,4-5,8			10			
м³/мин							
дополнительные опоры для работь	і в стационарном режи	ме					

POCC RU.MT39.E00162

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (Сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X8999683??0BK8001 по X8999683??0BK8100.

При проезде транспортных средств 99683-0000010 с осевой массой более 7 т (на тележку более 14 т) при расстоянии между осями тележки от 1,17 м по 1,35 м включительно по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

С.А. Костяев

А.В. Зажигалкин

Действует с 22 сентября 2010 года

POCC RU.MT39.E00162

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
- 1.1. На табличке изготовителя;
- 1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
- Место расположения таблички изготовителя:
 На передней поперечине рамы с правой стороны.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 На передней поперечине рамы с правой стороны под табличкой изготовителя.
- 3.2 На табличке изготовителя.
- 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
X	8	9	9	9	6	8	3	?	?	0	В	К	8	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4-9: описательная часть идентификационного номера (VDS) 996831 99683-0000010-10 996832 99683-0000010-20
- поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 11: цифра «0»
- поз. 12-14: ВК8 код изготовителя (совместно с WMI) ОАО «Сибнефтемаш», Российская Федерация
- поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

Стр. 7

№ <u>POCC RU.MT39.E00162</u>

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»

