

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
ООО «ТЕСТ-ГРУПП»  
№ РОСС RU.0001.11АИ36 от 09.08.2005г.  
Россия, 121099, г. Москва, 1-й Смоленский пер., дом 7, офис 310.  
Телефон: (495) 244-03-10, (495) 380-09-10, (495) 746-28-70

РОСС RU.АИ36.Е00060

31 декабря 7

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	АНЦ-32/50 (58192-0000010-04)
Шасси транспортного средства	КамАЗ-53228-15
Категория транспортного средства	N <sub>3</sub> G
Код ОКП	36 6650
Код VIN	с X8958192K60AF9116 по X8958192K?0AF9185
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Первомайскхиммаш» (ОАО «Первомайскхиммаш») Россия, 393700, Тамбовская область, п. Первомайский, ул. Школьная, 9

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	платформа с цистерной и насосным оборудованием
Назначение	для нагнетания кислот при обработке призабойных зон скважин
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед

РОСС RU.АИЗ6.Е00060

**Габаритные размеры, мм**

- длина	8895
- ширина	2500
- высота	3535
База, мм	3690 + 1320
Колея передних / задних колес, мм	2080 / 1890

Масса снаряженного транспортного средства, кг  
(по ОСТ 37.001.408-85)

14400

Полная масса транспортного средства, кг

22110

- на переднюю ось

4910

- на заднюю тележку

17200

Допустимая полная масса прицепа, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

**Двигатель** (марка, тип)

КамАЗ-740.31-240

- количество и расположение цилиндров

четырёхтактный дизель с турбонаддувом  
8, V-образное

- рабочий объем, см<sup>3</sup>

10850

- степень сжатия

16,5

Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

165 (2200)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>)

912 (1100-1500)

Топливо

дизельное

**Система питания**

впрыск топлива под давлением

ТНВД ( марка, тип)

ЯЗДА, 337-20.05

BOSCH 0 402 648 608

Форсунки (марка, тип)

ЯЗДА, 273-20 или

АЗПИ 216 или

ЯЗДА, 273-50

АЗПИ 216А

Турбокомпрессор (марка, тип)

КамАЗ, ТКР 7С-6 или Schitwizer S2B/7624ТАЕ/0,76D9

Воздушный фильтр (марка, тип)

КамАЗ, 740.05-1109510

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

КамАЗ, 6520-1201010

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

КамАЗ-142, фрикционное, сухое, двухдисковое, с гидравлическим приводом или MFZ 430, однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа

## РОСС RU.АИ36.Е00060

Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152, механическая, пятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с передним делителем		
- число передач	вперед – 10, назад - 2		
- передаточные числа	низшая		высшая
	I -	7,82	6,38
	II-	4,03	3,29
	III-	2,50	2,04
	IV-	1,53	1,25
	V -	1,00	0,815
	З.Х.-	7,38	6,02
Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая, с двухступенчатым редуктором и цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом планетарного типа		
- передаточные числа			
	- высшее	0,917	
	- низшее	1,692	
Главная передача (марка, тип)	двухступенчатый редуктор		
- передаточное число главной передачи	5,42 или 5,94, или 6,53		
<b>Подвеска</b>			
- передняя	с двумя полуэллиптическими одноушковыми рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости;		
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор скользящие		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	RBL, C500L715.102(115.002), рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка - рейка – сектор»; рулевой привод с гидроусилителем		
<b>Тормозные системы</b>			
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод, с разделением на контуры на переднюю ось и на заднюю тележку; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС		
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки		
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель		

РОСС RU.АИ36.Е00060

**Технологическое оборудование**

Вместимость технологической цистерны, м <sup>3</sup>	7,5
Привод насоса	от двигателя базового автомобиля

<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	коробка отбора мощности, цепь заземления, огнетушитель
---	--

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 70 (семидесяти) штук с номерами VIN с **X8958192K60AF9116 по X8958192K?0AF9185.**

При проезде средства транспортного специального АНЦ-32/50 (58192-0000010-04) 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».

**АНЦ-32/50 (58192-0000010-04)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.

**А. Н. Любарский**

**С. В. Пугачев**

Действует с "10" ноября 2006 г.

РОСС RU.АИ36.Е00060

Приложение № 2 к "Одобрению  
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На переднем днище цистерны.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В кабине водителя, перед стойкой сиденья, справа.

## 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
X	8	9	5	8	1	9	2	K	?	0	A	F	9	?	?	?

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: 58192K - описательная часть идентификационного номера (VDS);

поз. 10 – 17: указательная часть идентификационного номера (VIS), где:

поз. 10: ? – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;

поз. 11: 0 – постоянная;

поз. 12 – 14: AF9 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «Первомайскхиммаш»;

поз. 15 – 17: ??? - производственный номер транспортного средства.

РОСС RU.АИ36.Е00060

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

АНЦ-32/50 (58192-000010-04)

