орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автомототехники" (ЦСС АМТ) № РОСС RU.0001.11МТ25 от 26.06.1998 г. 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

POCC RU.MT25.E00961

Марка транспортного средства	
Тип транспортного средства	5653-0000010
Шасси транспортного средства	КамАЗ-43118-13
Категория транспортного средства	N_3G
Код ОКП	36 6654
Код VIN	X49565300???????
Изготовитель и его адрес	ОАО "ЛУКОЙЛ-Нефтегазмаш",
	452620, г. Октябрьский, п/о №13, а/я №57, Республика
	Башкортостан, РФ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 6 / BCe
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства (тип кузова)	цистерна металлическая, предназначенная для транспортировки нефти, соляных растворов и других неагрессивных жидкостей
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед
Сечение цистерны	круг

Вместимость цистерны, м ³ (л)	10,0 (10000)							
Габаритные размеры, мм								
- длина	8860							
- ширина	2500							
- высота	3400							
База, мм	3690+1320							
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050							
Масса снаряженного транспортного средства, кг	10540							
Полная масса транспортного средства, кг	20765							
- на переднюю ось	55	15						
- на оси задней тележки	152	250						
Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.13-260, четырехтактный дизель с турбонаддувом							
- количество и расположение цилиндров	8, V-o6	бразное						
- рабочий объем, см ³	108	850						
- степень сжатия	17,0							
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	182,6 (2200)							
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	919,0 (1400)							
Топливо	дизельное							
Система питания	впрыск топлива под давлением							
ТНВД (марка, тип)	язда, 337-42							
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-30							
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-9 или Schwitzer,							
	S2B/7624TAE/1/00D9 7405-1109510							
Воздушный фильтр (тип)	/405-1	109510						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, выпускная труба выведена вперед вправо; система нейтрализации отсутствует							
Глушитель (марка, тип)		20-1201010						
Трансмиссия	механи	ическая						
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ – 142 или КамАЗ – 17, фрикционное, сухое, двухдисковое, привод гидравлический							
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ –142	КамАЗ –152, с передним делителем						
	механическая, трехходовая, с синхронизаторам на 2, 3, 4 и 5 передачах							

	КамАЗ –142	КамА3	КамАЗ –152						
- число передач	5	10	10						
- передаточные числа коробки передач		низшая	высшая						
Ι-	7.820	7.820	6.380						
II -	4.030	4.030	3.290						
III -	2.500	2.500	2.040						
IV –	1.530	1.530	1.250						
V –	1.000	1.000	0.815						
3X -	7.380	7.380	6.020						
Раздаточная коробка (тип)	механическая, двухстуг		кировкой						
	межосевого дифференц	межосевого дифференциала							
- передаточное число раздаточной коробки	низшее - 1.692	2; высшее – 0.9	17						
Главная передача (тип)	двухступенч	натый редуктор							
- передаточное число главной передачи		7.22							
Подвеска									
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопичес-								
	ких рессорах, с гидравл								
- задняя		зависимая, балансирная, на двух продольных							
	полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами								
Рулевое управление (тип)	4310-3400020, рулевой механизм - "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", с гидроусили-								
	телем								
Тормозные системы:									
- рабочая	двухконтурная, с пневматическим раздельным приводом к тормозным механизмам передних								
	приводом к тормозны колес и осям задно		тормозные						
	механизмы всех колес								
	(по заказу)	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
- стояночная	тормозные механизмы	колес задней те	ележки с						
	приводом от пружинны	іх энергоаккум	уляторов,						
	объединенных с тормоз	вными камерам	И						
- запасная	один из контуров рабоч	ей тормозной с	системы						
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонка-								
	ми в системе выпуска о	тработавших г	азов						
Шины (размерность, минимально допустимый	425/85 R21	156	F						
индекс нагрузки, скоростная категория)									

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 100 (ста) единиц с производственными номерами с № 057 по № 156.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.). Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

А.П. Гусаров подпись инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

18

ноября

2002

Приложение 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

На обечайке цистерны слева.

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

2. Место расположения таблички изготовителя

На обечайке цистерны слева.

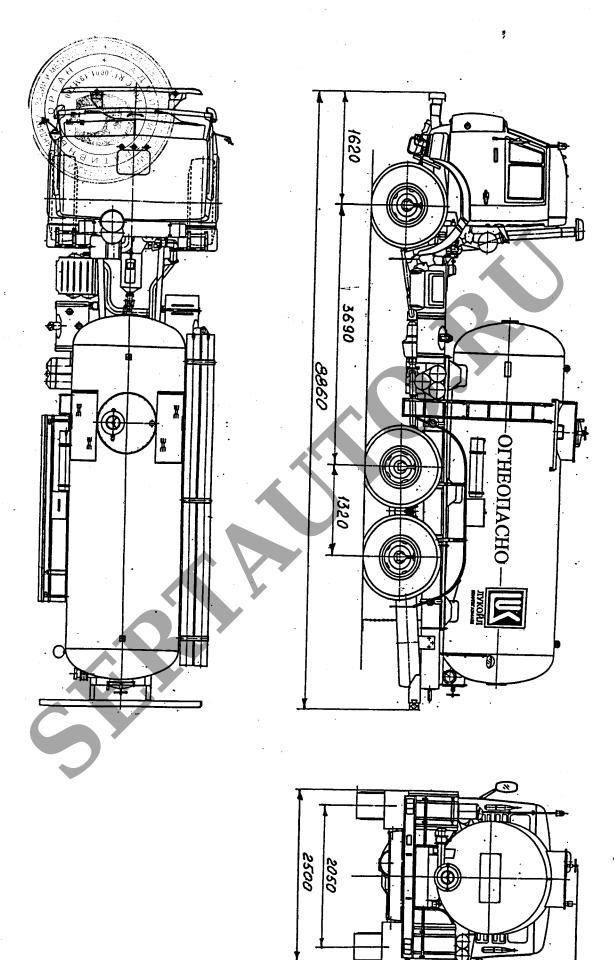
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

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	4	9	5	6	5	3	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): ОАО "ЛУКОЙЛ-Нефтегазмаш", г. Октябрьский, Республика Башкортостан, РФ
- поз. 4 9: тип транспортного средства: 565300 5653-0000010
- поз. 10: год выпуска транспортного средства
- поз. 11 17: производственный номер транспортного средства



3400

Автоцистерна нефтепромысловая 5653