

Обозначение маркировки транспортного средства

Марка транспортного средства -
Модель транспортного средства АЦТ-10

1. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме правой двери кабины.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
На табличке изготовителя.
На раме шасси с правой стороны.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
У	3	9	А	С	Т	1	0	0	?	0	0	1	0	?	?	?

- поз. 1 – 3 Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
У39 – Европа, Беларусь, изготовитель - менее 500 изделий в год (совместно с п.п. 12 –14);
- поз. 4 - 6 АСТ – модель изделия;
- поз. 7 - 9 100 - условный код вариантности;
- поз. 10 ? – календарный год изготовления в соответствии с СТБ 984-2009;
- поз. 11 0 – код сборщика;
- поз. 12 - 14 код изготовителя с производством до 500 изделий в год
010 – Гродненский машиностроительный завод;
- поз. 15 - 17 ??? - ежегодный порядковый производственный номер изделия.

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

В.И. Петин

инициалы, фамилия

« 23 » июля 2013 г.

Марка транспортного средства -
Тип транспортного средства АЦЗ-10

1. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме правой двери кабины.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
На табличке изготовителя.
На раме шасси с правой стороны.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
У	3	9	А	С	Z	1	0	0	?	0	0	1	0	?	?	?

- поз. 1 – 3 Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
У3 – Европа, Беларусь, изготовитель - менее 500 изделий в год (совместно с п.п. 12 –14);
- поз. 4 - 6 АСZ – модель изделия;
- поз. 7 - 9 100 - условный код вариантности;
- поз. 10 ? – календарный год изготовления в соответствии с СТБ 984-2009;
- поз. 11 0 – код сборщика
- поз. 12 - 14 код изготовителя с производством до 500 изделий в год
010 – Гродненский машиностроительный завод;
- поз. 15 - 17 ??? - ежегодный порядковый производственный номер изделия

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

В.И. Петин

инициалы, фамилия

« 23 » июля 2013 г.

Общие характеристики транспортного средства

Марка транспортного средства	-		
Модель транспортного средства	АЦТ-10, АЦЗ-10		
Параметры 1	Показатели 2		
Модель транспортного средства	АЦТ-10	МАЗ-5336А3	АЦЗ-10
Базовое шасси	4x2/ задние		
Колесная формула/ведущие колеса	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное		
Схема компоновки транспортного средства	цельнометаллическая, сварная, двухдверная цистерна односекционная		
Кабина			
Исполнение загрузочного пространства			
Габаритные размеры, мм:			
- длина	8250		
- ширина	2500		
- высота	3160		
База, мм	4900		
Колея колес, передних/задних, мм	2035 / 1790		
Масса снаряженного транспортного средства, кг	10800		
Полная масса транспортного средства, кг	16000		
Распределение полной массы, кг			
- на переднюю ось	6000		
- на заднюю ось	10000		
Полная масса автопоезда, кг	-		
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-6562.10		
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха		
- рабочий объем, см ³	6, V-образное		
- степень сжатия	11150		
Максимальная мощность, кВт при частоте вращения коленчатого вала (мин ⁻¹)	17,5		
Максимальный крутящий момент, Нм при частоте вращения коленчатого вала (мин ⁻¹)	181,8 (1900)		
Топливо	1124 (1100...1300)		
	дизельное		

Руководитель Органа по
сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

« 23 » июля 2013 г.

подпись

В.И. Петин

инициалы, фамилия

1	2		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 136		
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА 267-20 или ЯЗДА 267-21		
Турбокомпрессор (марка, тип)	НПО «Турботехника», ТКР-90 или ТКР-90-1, или CZ, К-36, или Holset, НХ40W		
Воздушный фильтр (марка, тип)	МАЗ, 238Н-1109010-20 или МАЗ, 238Н-1109010-21		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	сухой, с бумажным фильтрующим элементом		
Основной глушитель (марка, тип)	один глушитель, система трубопроводов, система нейтрализации отсутствует		
Трансмиссия	МАЗ-555002-1201010		
Сцепление	механическая		
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-182, или MFZ, 430		
	ЯМЗ-238А	ЯМЗ-238М, ЯМЗ-2381	ZF8S1350
- число передач, вперед / назад	8 / 2	8 / 2	8 / 1
- передаточные числа			
- 1	7,73	7,30	8,28
- 2	5,52	4,86	5,69
- 3	3,94	3,50	4,07
- 4	2,80	2,48	2,90
- 5	1,96	2,09	2,03
- 6	1,39	1,39	1,40
- 7	1,00	1,00	1,00
- 8	0,71	0,71	0,71
- 3.Х. 1	11,78	10,46	6,70
- 3.Х. 2	2,99	2,99	-
Главная передача	двойная разнесенная, включает конический редуктор и планетарные колесные передачи		
- передаточное число	5,49		
Подвеска	рессорная		
Передняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами, телескопического типа со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Задняя	пневматическая, с гидравлическими амортизаторами телескопического типа, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Рулевое управление (марка, тип)	МАЗ 64221-3400010 или 64221-3400010-10 или МАЗ-64229-3400010-01, или ШНКФ 453 461.700		
Рулевой механизм	типа «винт - шариковая гайка – рейка – сектор»		
Рулевой привод	с гидроусилителем		

Руководитель Органа по
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор

« 23 » июля 2013 г.

подпись

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

В.И. Петин

инициалы, фамилия

1	2
Тормозные системы	
- рабочая	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям; с антиблокировочной системой;
- запасная	тормозные механизмы всех колес – барабанные
- стояночная	один из контуров рабочей тормозной системы
- вспомогательная	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Шины	газодинамическое торможение двигателя заслонкой, установленной в выпускной системе
- размер	12.00 R20 11.00 R20
- индекс несущей способности	150/146 или 154/149 149/145, 150/146
- категория скорости	J J, K
Дополнительное оборудование транспортного средства	противосолнечные козырьки, автономный отопитель, предпусковой подогреватель, коробка отбора мощности

Руководитель Органа по
сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

« 23 » июля 2013 г.

подпись

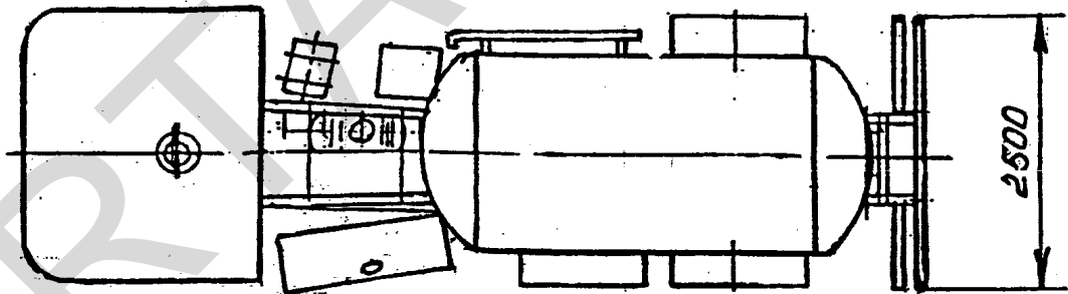
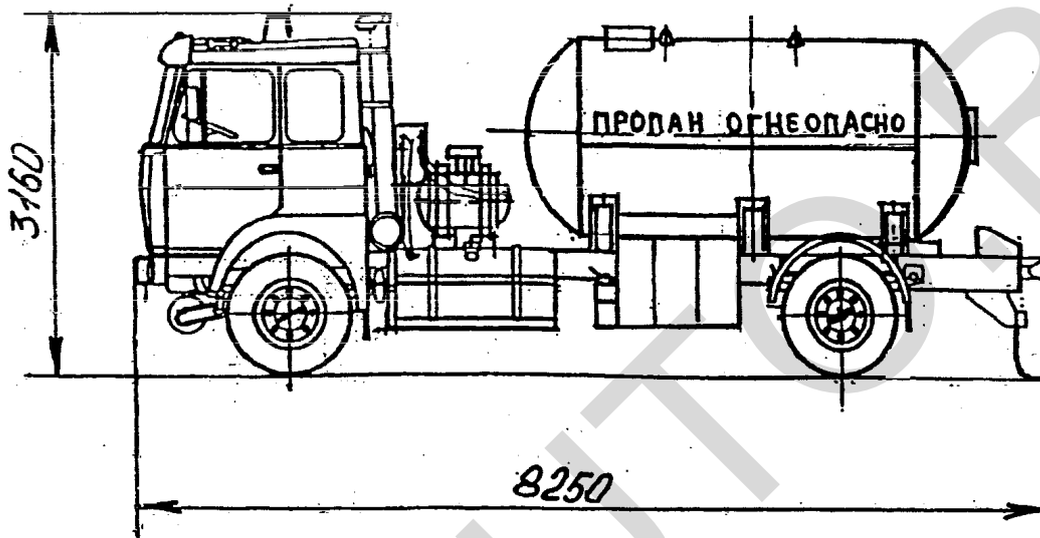
В.И. Петин

инициалы, фамилия

Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

-
АЦТ-10, АЦЗ-10



Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
« 23 » июля 2013 г.

подпись

В.И. Петин

инициалы, фамилия

**Сводный лист
 сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства,
 сертификатов соответствия и протоколов испытаний**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, сертификат соответствия	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10.03 Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления качеством «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства №ВУ/112 03.12. 049 10895 от 19.06.2012
Правила ЕЭК ООН № 13.10 Тормозные системы	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия №ВУ/112 03.06. 021 04742 от 28.04.2011
Правила ЕЭК ООН № 24.03 Дымность транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления качеством «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства №ВУ/112 03.12. 049 10895 от 19.06.2012
Правила ЕЭК ООН № 39.00 Спидометры		Одобрение типа транспортного средства №ВУ/112 03.12. 049 10895 от 19.06.2012
Правила ЕЭК ООН № 48.03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия №ВУ/112 03.06. 021 04741 от 28.04.2011
Правила ЕЭК ООН № 49.04 (I), 49.04 (II) Выделение загрязняющих веществ двигателями с воспламенением от сжатия	Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления качеством «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь, Госстандарт Республики Беларусь	Одобрение типа транспортного средства №ВУ/112 03.12. 049 10895 от 19.06.2012, Письмо № 04-08/2047 от 22.12.2012
Правила ЕЭК ООН № 51.02 Внешний шум	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия №ВУ/112 03.06. 021 04740 от 28.04.2011

Руководитель Органа по
 сертификации

М.П.

_____ *подпись*

М.С. Лебедев

_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

« 23 » июля 2013 г.

_____ *подпись*

В.И. Петин

_____ *инициалы, фамилия*

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 58.01 Задняя защита	Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления качеством «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства №ВУ/112 03.12. 049 10895 от 19.06.2012
Правила ЕЭК ООН № 73.00 Боковая защита	Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления качеством «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства №ВУ/112 03.12. 049 10895 от 19.06.2012
СТБ ГОСТ Р 51266-2003 Обзорность		
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия №ВУ/112 03.06. 021 05965 от 15.03.2012
СТБ ГОСТ Р 52302-2006 Управляемость и устойчивость автоцистерн для перевозки опасных грузов	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия ВУ/112 03.06. 021 04739 от 28.04.2011
СТБ 984-2009 Маркировка	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия №ВУ/112 03.06. 021 03341 от 04.07.2010
СТБ 914-99 Установка номерных знаков	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия №ВУ/112 03.06. 021 05966 от 15.03.2012
ГОСТ 21561-76 Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давлении до 1,8 МПа. Общие технические условия	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	сертификат соответствия ВУ/112 03.06. 021 05964 от 15.02.2012
ГОСТ 12.1.003-83 Уровень звукового давления на рабочем месте оператора ГОСТ 12.1.012-90 Уровень вибрации на рабочем месте оператора	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», НИЧ БНТУ Республика Беларусь	сертификат соответствия ВУ/112 03.06. 021 06033 от 28.03.2012
Разрешение на право конструирования и серийного производства автоцистерн	Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности МЧС РБ (ГОСПРОМНАДЗОР)	Разрешение № 09-21-2012 от 28.03.2012

Руководитель Органа по
 сертификации

М.П.

_____ *подпись*

М.С. Лебедев

_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

« 23 » июля 2013 г.

_____ *подпись*

В.И. Петин

_____ *инициалы, фамилия*