

Государственное производственное объединение
по топливу и газификации «Белтопгаз»

Научно-производственное республиканское
унитарное предприятие «Белгазтехника»



УТВЕРЖДЕН
11-96.31.00.00.000 ПС-ЛУ

АВТОМОБИЛИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

типа АСТБ

Паспорт

11-96.31.00.00.000 ПС

Количество листов – 18

Перв. примен.	
Справ. №	

Инв. № подл.	1337
Подпись и дата	<i>М. М. М. М.</i> 10.11.2024
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подпись и дата	

СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
1 Основные технические данные	3
2 Комплектность	5
3 Ресурсы, сроки службы, хранения и гарантии изготовителя	7
4 Сведения о консервации и упаковывании	8
5 Свидетельство о приемке	9
5А сведения о сертификации	9а
6 Движение автомобилей при эксплуатации	10
7 Учет работы	11
8 Учет неисправностей при эксплуатации	12
9 Сведения об изменениях конструкции автомобиля и ее составных частей	13
10 Сведения о ремонтах	14
11 Сведения о результатах проверки проверяющими и инспектирующими лицами	15
12 Сведения о рекламациях	16

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата				
1337	<i>СВ</i> 14.04.09							
1	Зам	11-96.31.576	Шач	02.04	11-96.31.00.00.000 ПС			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
					Лист			
					2			

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Автомобили специализированные типа АСТБ 11-96.31.1.00.00.000, 11-96.31.2.00.00.000, 11-96.31.3.00.00.000 (в дальнейшем - автомобили), предназначены для транспортирования баллонов со сжиженным углеводородным газом (СУГ) объемом 50 литров по ГОСТ 15860-84.

1.2 В качестве базового шасси автомобилей используются новые или бывшие в эксплуатации автомобильные шасси ГАЗ-3307 (карбюраторный двигатель), ГАЗ-3309 (дизельный двигатель) и ГАЗ-С41R13 (дизельный двигатель), которые переоборудуются путем установки на них специализированного кузова (клетки).

1.3 Автомобили изготавливаются в трех модификациях:

а) АСТБ-3307(09) 11-96.31.1.00.00.000 - с двухъярусной клетью, для транспортирования 39 баллонов;

б) АСТБ-3307(09)-01 11-96.31.2.00.00.000 - с трехъярусной клетью, для транспортирования 61 баллона.

в) АСТБ-С41R1X* 11-96.31.3.00.00.000 - с трехъярусной клетью, для транспортирования 61 баллона.

1.4 Автомобили предназначены для эксплуатации по дорогам общей сети, рассчитанных на пропуск автомобилей с осевой нагрузкой 80 кН.

1.5 Автомобили по устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды относятся к изделиям исполнения У, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69 и рассчитаны на эксплуатацию при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 40 °С, с запыленностью воздуха до 0,1 г/м³, скоростью ветра до 20 м/с и в районах, расположенных на высоте до 4650 м над уровнем моря.

1.6 Автомобили рассчитаны на эксплуатацию при безгаражном хранении.

1.7 Автомобили соответствуют техническим условиям ТУ РБ 00555028.038-97.

* - модификация шасси указывается при заказе автомобиля специализированного

Перв. примен.					
Справ. №					
Подпись и дата					
Инв. № дубл.					
Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					
20	30.11.	11-96.31.139	ИЛС	08/17	11-96.31.00.00.000 ПС
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	
					Лист
					3

1.8 Основные технические характеристики автомобилей представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование основного параметра	Значение параметра		
	АСТБ-3307(09)	АСТБ-3307(09)-01	АСТБ-C41R1X
1 Количество транспортируемых баллонов, шт.	39	61	61
2 Масса перевозимого груза, кг, не более	2000	3000	3000
3 Масса снаряженного автомобиля, кг, не более	3600	4600	4900
4 Полная масса автомобиля, кг, не более	5600	7600	7900
5 Распределение нагрузки от автомобиля на дорогу, кг, не более:			
а) через шины переднего моста			
- снаряженного автомобиля	1680	1940	2120
- полной массы автомобиля	1720	2060	2240
б) через шины заднего моста			
- снаряженного автомобиля	1920	2660	2780
- полной массы автомобиля	3880	5540	5660
6 Габаритные размеры автомобиля, мм			
- длина	6705	6705	6705
- ширина	2380	2380	2380
- высота	2650	2650	2650

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

13.12.17

1337

21	301	11-96.31.234	ИИО	12.17
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

11-96.31.00.00.000 ПС

Лист

4

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Автомобили поставляются в комплектности, приведенной в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол.
11-96.31.1.00.00.000	Автомобиль специализированный АСТБ-3307(09)	1
11-96.31.1.08.00.000	Башмак	2
11-96.31.1.14.00.000	Искрогаситель	1
ОП	Огнетушитель порошковый	3
11-96.31.00.00.000 РЭ	Руководство по эксплуатации	1
11-96.31.00.00.000 ПС	Паспорт	1
11-96.31.2.00.00.000	Автомобиль специализированный АСТБ-3307(09)-01	1
11-96.31.1.08.00.000	Башмак	2
11-96.31.1.14.00.000	Искрогаситель	1
ОП	Огнетушитель порошковый	3
11-96.31.00.00.000 РЭ	Руководство по эксплуатации	1
11-96.31.00.00.000 ПС	Паспорт	1
11-96.31.3.00.00.000	Автомобиль специализированный АСТБ-С41R1X	1
11-96.31.1.08.00.000	Башмак	2
11-96.31.1.14.00.000	Искрогаситель	1
ОП	Огнетушитель порошковый	3
11-96.31.00.00.000 РЭ	Руководство по эксплуатации	1
11-96.31.00.00.000 ПС	Паспорт	1

Примечание -

Дополнительно поставляются инструмент, ЗИП, эксплуатационная документация на шасси ГАЗ-3307, ГАЗ-3309, ГАЗ-С41R1X

Перв. примен.					
Справ. №					
Подпись и дата					
Инв. № дубл.					
Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	11-96.31.00.00.000 ПС	Лист
21	32м.	11-96.31.234	ШЛ	12.17		5

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Изготовитель гарантирует работоспособность установленного на шасси автомобилей оборудования в течение 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию при условии, что пробег автомобилей за этот период не превышал 75000 км, при соблюдении потребителем требований, указанных в настоящем паспорте.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации и пробег исчисляются со дня регистрации автомобилей в органах ГАИ МВД, но не позднее 20 дней со дня получения автомобилей потребителем.

При получении потребителем автомобилей непосредственно с изготовителя гарантийный срок эксплуатации и пробег исчисляется с момента передачи автомобилей потребителю.

3.3 В течение гарантийного срока изготовитель производит ремонт и замену составных частей установленного на шасси автомобилей специального оборудования.

3.4 Гарантийные сроки эксплуатации и пробег на шасси автомобилей, шины, аккумуляторные батареи и электрооборудование, светотехническое оборудование и другие комплектующие изделия установлены изготовителями в эксплуатационной документации на эти изделия.

3.5 Гарантия не распространяется на автомобили, используемые не по назначению эксплуатируемые с нарушениями указаний руководства по эксплуатации 11-96.31.00.00.000 РЭ, а также на автомобили, в конструкцию которых внесены изменения без согласования с изготовителем.

3.6 Ресурс установленного оборудования не менее срока службы шасси автомобиля.

3.7 Реквизиты изготовителя:

220015, г. Минск, ул. Гурского,30, РУП "Белгазтехника".

Телефоны:

- (017) 375-67-84, (017) 354-75-55, т/ф (017) 377-63-68 – отдел маркетинга;
- т/ф (017) 358-96-23, (017) 357-65-61 – приемная;
- (017) 392-05-17 - отдел технического контроля (ОТК).

Интернет:

- www.belgastehnika.by;
- электронная почта – marketing@belgastehnika.by

Место для пленки
самоклящейся

Перв. примен.	Справ. №	Подпись и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	11-96.31.00.00.000 ПС				Лист	
							22	Зам.	11-96.31.246	Миз	11.21	7
							Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Миз
10.11.2011

Перв. примен.

Справ. №

2.2 Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов

2.2.1 Наличие драгоценных и цветных металлов указано в эксплуатационной документации на шасси ГАЗ-3307, ГАЗ-3309, ГАЗ-C41R1X.

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Сидоров 17.08.17

1337

20	ЗОН.	11-96.31.139	МШС	07/17
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

11-96.31.00.00.000 ПС

Лист

6

Перв. примен.

Справ. №

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Автомобиль специализированный типа АСТБ - _____
(указывается точная модификация шасси ГАЗ)

идентификационный номер (VIN) _____
(указывается при использовании новых шасси ГАЗ)

соответствует техническим условиям ТУ РБ 00555028.038-97 и признан год-
ным для эксплуатации.

Дата изготовления _____

Личные подписи или отпечатки личных клейм лиц, ответственных за при-
емку:

(должность) (подпись) (фамилия)

(должность) (подпись) (фамилия)

М.П.

(должность) (подпись) (фамилия)

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата
Давыдов Н.В.

Инв. № подл.
1337

<i>20</i>	<i>30.11.</i>	<i>11-96.31.139</i>	<i>В.В.В.</i>	<i>07/17</i>
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

11-96.31.00.00.000 ПС

5А СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Документ	Кем выдан	Срок действия
Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства №		

Перв. примен.	
Справ. №	

Инд. № подл.		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подпись и дата	
1337						13.12.17	

	21	Зам. 11-96.31.234	ИИЗ	12.17	11-93.31.00.00.000 ПС	Лист
	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	9а

6 ДВИЖЕНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сведения о движении автомобилей при эксплуатации заносятся в таблицу 6.1.

Таблица 6.1

Поступил		Должность, фамилия, инициалы и подпись лица, ответственного за приемку	Отправлен		Должность, фамилия, инициалы и подпись лица, ответственного за отправку
откуда	Номер и дата приказа (наряда)		откуда	номер и дата приказа (наряда)	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
1337	<i>DR 26/10/06</i>			

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ИИ-96.31.00.00.000 ПС

Лист
10

7 УЧЕТ РАБОТЫ

Учет работы наносится в таблицу 7.1.

Таблица 7.1

МЕ- СЯ- ЦЫ	20 г.			20 г.			20 г.			20 г.		
	Про- бег, нара- бот- ка, км, мото- часов	Итого с на- чала экс- плуа- тации	Долж- ность, фами- лия и под- пись веду- щего пас- порт	Про- бег, нара- ботка, км, мото- часов	Итого с на- чала экс- плуа- тации	Долж- ность, фами- лия и под- пись веду- щего пас- порт	Про- бег, нара- ботка, км, мото- часов	Итого с на- чала экс- плуа- тации	Долж- ность, фами- лия и под- пись веду- щего пас- порт	Про- бег, нара- ботка, км, мото- часов	Итого с на- чала экс- плуа- тации	Долж- ность, фами- лия и под- пись веду- щего пас- порт
ян- варь												
фев- раль												
март												
ап- рель												
май												
июнь												
июль												
ав- густ												
сен- тябрь												
ок- тябрь												
но- ябрь												
де- кабрь												

Инд. № подл. 1337
 Подпись и дата А 26/10/06
 Взам. инв. №
 Инв. № дубл.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ИИ-96.31.00.00.000 ПС

Лист
II

8 УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 Учет неисправностей при эксплуатации заносятся в таблицу 8.1.

Таблица 8.1

Дата	Неисправность	Причина и метод ее обнаружения	Метод устранения	Должность, фамилия, инициалы, подпись		Примечание
				выполнившего работу	проверившего работу	

Инь. № подл.	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подпись и дата
1337			SR 26106

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	II-96.3I.00.00.000 ПС	Лист 12
------	------	-------------	---------	------	-----------------------	------------

9 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ КОНСТРУКЦИИ АВТОМОБИЛЯ И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

Сведения об изменениях конструкции автомобиля и его составных частей заносятся в таблицу 9.1.

Таблица 9.1

Дата	Изменение	Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия, инициалы, подпись		Примечание
			выполнив- шего работу	проверив- шего работу	

Инд. № подл.	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подпись и дата
1337			

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	II-96.31.00.00.000 ПС	Лист
						13

11 СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕРКИ ПРОВЕРЯЮЩИМИ И ИНСПЕКТИРУЮЩИМИ ЛИЦАМИ

Сведения о результатах проверки проверяющими и инспектирующими лицами заносятся в таблицу 11.1.

Таблица 11.1

Дата	Вид проверки	Результаты проверки	Должность, фамилия, подпись и инициалы проверяющего	Примечание

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ИИ-96.31.00.00.000 ПС

Лист
15

