

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПАСПОРТ ГАЗОВОГО БАЛЛОНА КОЛЕСНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ЕАС RU НГ 247.000 ЕАС RU НГ 257.000

АГ – 30	<input type="checkbox"/>	АГТ – 40В	<input type="checkbox"/>
АГ – 40	<input type="checkbox"/>	АГТ – 42В	<input type="checkbox"/>
АГ – 45	<input type="checkbox"/>	АГТ – 45В	<input type="checkbox"/>
АГ – 50	<input type="checkbox"/>	АГТ – 47В	<input type="checkbox"/>
АГ – 60	<input checked="" type="checkbox"/>	АГТ – 49В	<input type="checkbox"/>
АГ – 65	<input type="checkbox"/>	АГТ – 54В	<input type="checkbox"/>
АГ – 80	<input type="checkbox"/>	АГТ – 56В	<input type="checkbox"/>
АГ – 90	<input type="checkbox"/>		
АГТ – 103	<input type="checkbox"/>		

1

1. Обозначение газового баллона

1.1. Баллон автомобильный газовый (далее – баллон) типа АГ – 30; АГ – 40; АГ – 45; АГ – 50; АГ – 60; АГ – 65; АГ – 80; АГ – 90; АГТ – 103 и типа АГТ – 40В; АГТ – 42В; АГТ – 47В; АГТ – 49В; АГТ – 54В; АГТ – 56В предназначен для хранения и использования сжиженных углеводородных газов (СУГ) на рабочее давление до 1,6 МПа, применяемых в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах (АТС).

1.2. Баллоны изготавливаются в климатическом исполнении У категории 2 по ГОСТ 15150.

1.3. Баллоны изготавливаются двух типов:

- цилиндрические типа АГ или АГТ;
- тороидальные с внутренней горловиной типа АГТ.

Условное обозначение баллона при заказе:

Баллон АГ – 50 ТУ 1412-002-22081186-02
АГТ – 103 ТУ 1412-002-22081186-02
АГТ – 42В ТУ 1412-002-22081186-02,

где: А – автомобильный;
Г – газовый;
ГГ – газовый грузовой;
Т – тороидальный;
В – внутренняя горловина
50 (103;42) – полный объем, л.

1.4. Детали баллонов: обечайка, днище и подкладные кольца изготовлены из стали углеродистой листовой марки Ст.3 толщиной 2,5 и 3 мм.

Горловины баллонов изготовлены из стальной трубы марки Ст.20.

1.5. При сварке обечайки, днищ, горловины и таблички применяется сварочная проволока Ø1,6 св. – 08Г2С ГОСТ 2246-70, электроды АНО – 21 ГОСТ 9466-75/ГОСТ 9467-75 и флюс марки ОСЦ – 45М ГОСТ 9087-81. Сварка обечаек и днищ выполняется на сварочных полуавтоматах под флюсом.

1.6. Наружные поверхности баллонов окрашены атмосферостойкой эмалью красного цвета. На баллоны наносится надпись «пропан» белого цвета.

2. Сведения о газовом баллоне

2.1. Баллон автомобильный газовый, заводской № 1 013294

изготовлен 19.08.17
дата

3. Изготовитель

- 3.1. Наименование. Общество с ограниченной ответственностью «СевКавГаз».
- 3.2. Адрес: 357340, Россия, Ставропольский край, г. Лермонтов, ул. Горная, 9. E-mail: emz2005@mail.ru.
- 3.3. Сведения о государственной регистрации:
ИНН 2629008840
КПП 262901001
ОГРН 1022603427835

4. Технические характеристики и параметры

- 4.1. Рабочее давление 1,6 МПа (16 кгс/см²).
- 4.2. Испытательное (пробное) давление 3,0 МПа (30 кгс/см²).
- 4.3. Температурный диапазон эксплуатации и транспортировки от -40 до +45 °С.
- 4.4. Форма, основные параметры и размеры должны соответствовать:
– для баллонов типа АГ/АГТ – рис. 1 и табл. 1;
– для баллонов типа АГТ – рис. 2 и табл. 2.
- 4.5. Резьба в горловине – 6 отверстий М5-7Н.
- 4.6. Срок периодического освидетельствования баллонов – 1 раз в 2 года.
- 4.7. Назначенный срок службы – 10 лет.

2

13. Освидетельствование газового баллона

13.1. Сведения об освидетельствовании баллона заносятся в табл. 7.

Таблица 7

№ п/п	Дата освидетельствования	Организация, освидетельствовавшая газовый баллон (номер разрешительного документа на осуществление деятельности)	Заключение о допуске к дальнейшей эксплуатации газового баллона	Подпись, печать руководителя (уполномоченного лица) организации, освидетельствовавшей газовый баллон
1				
2				
3				
4				

14. Дополнительная информация

14.1. Маркировка и упаковка газового баллона.

14.1.1 Каждый баллон имеет табличку со следующими данными (в скобках указано сокращенное обозначение на табличке):

- единый знак обращения продукции на рынке;
- знак соответствия;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение баллона (напр. АГГ – 103);
- заводской номер баллона;
- масса порожнего баллона, кг (МП – 36 кг);
- месяц и год изготовления и год следующего освидетельствования (Дата 05-15-17);
- рабочее давление, МПа (P=1,6 МПа);
- испытательное давление, МПа (И=3,0 МПа);

– полный объем баллона V₁, л (соответствует гр. 2 табл. 1 и 2);

– полезный объем баллона V₂, л (соответствует гр. 3 табл. 1 и 2).

14.1.2. Баллоны типа АГТ упаковываются в полиэтиленовые пакеты.

Баллоны типа АГ/АГТ транспортируются без упаковки с защитными кольцами толщиной (16 ± 1) мм или без них по согласованию с потребителем.

14.2. Гарантии изготовителя.

14.2.1. Изготовитель гарантирует безопасную и надежную работу баллона при соблюдении потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте.

14.2.2. Гарантийный срок эксплуатации баллона – 2 года со дня изготовления баллона.

14.3. Сведения о сертификации.

14.3.1. Выпускаемые предприятием ООО «СевКавГаз» баллоны сертифицированы на:

- соответствие требованиям ТР ТС 018/2011, Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AB29.B.10782, Серия RU № 0427109. Срок действия по 04.08.2020 г. включительно.

- соответствие требованиям системы менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), Сертификат соответствия рег. № ST.RU.02.A000540. Срок действия до 04.07.2019 г.

7

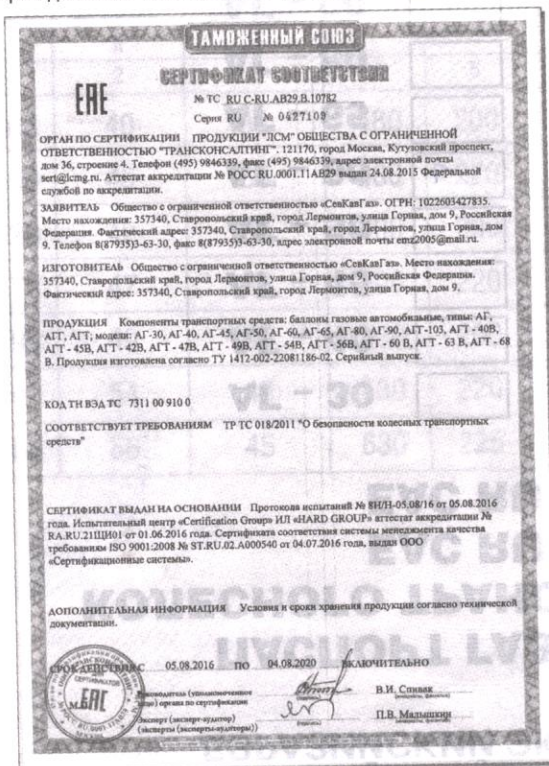
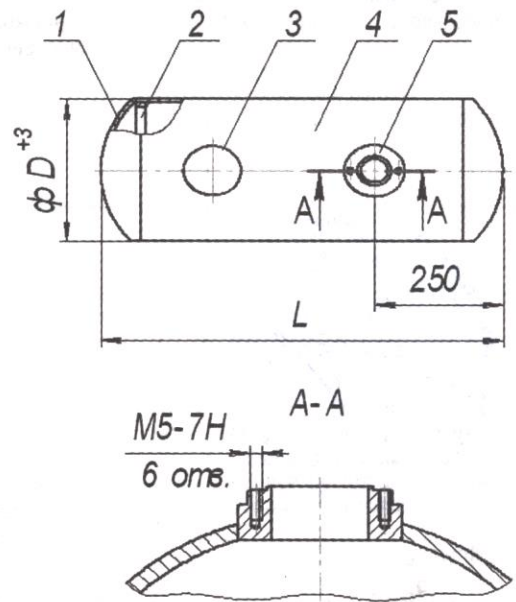


Таблица 1

Обозначение баллона	Объем, полный V_1 , не менее, л	Объем полезный V_2 , не менее, л	Диаметр D , мм	Длина L , мм	Масса порожнего баллона, кг
1	2	3	4	5	6
АГ – 30	30	24	300	510	12
АГ – 40	40	32	300	640	16
АГ – 45	45	36	300	750	18
АГ – 50	50	40	300	790	19
АГ – 60	60	48	300	920	21
АГ – 65	65	52	300	980	22
АГ – 80	80	64	356	930	29
АГ – 90	90	72	356	1010	34
АГГ – 103	103	82	375	1088	36



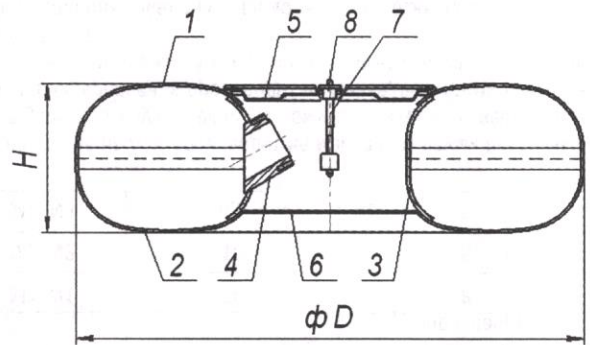
1. Днище
2. Кольцо подкладное
3. Табличка
4. Обечайка
5. Горловина

Рис. 1

3

Таблица 2

Обозначение баллона	Объем, полный V_1 , не менее, л	Объем полезный V_2 , не менее, л	Диаметр D , мм	Длина L , мм	Масса порожнего баллона, кг
1	2	3	4	5	6
АГТ – 40В	40	32	580	200	23
АГТ – 45В	45	36	580	220	24
АГТ – 42В	42	34	600	200	25
АГТ – 47В	47	38	600	220	28
АГТ – 49В	49	39	630	200	30
АГТ – 54В	54	43	630	220	33
АГТ – 56В	56	45	630	225	34



1. Днище верхнее
2. Днище нижнее
3. Обечайка
4. Горловина
5. Крышка верхняя
6. Крышка нижняя
7. Винт
8. Гайка

Рис. 2

4

ЗАЯВЛЕНИЕ
в ОГИБДД МОМВД России «Прохладненский»

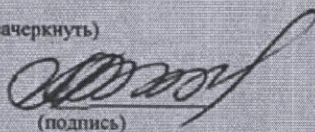
Я, Кашкурин Артур Александрович тел: 89034924519 электр.адрес : отсутствует
(фамилия, имя, отчество заявителя)

Прошу рассмотреть вопрос о возможности внесения следующих изменений в конструкцию транспортного средства: Установка газобаллонного оборудования (ГБО) для работы на сжиженном нефтяном газе (СНГ) пропан на транспортном средстве HYUNDAI SONATA, в заводских условиях, и выдаче документов, подтверждающих его соответствие после внесенных изменений

СВЕДЕНИЯ О ТС	Заполняется заявителем или сотрудником из информационных учетов	По результатам осмотра сотрудником
Марка, модель ТС	HYUNDAI SONATA	HYUNDAI SONATA
Тип/категория ТС	Легковой	Легковой
Цвет	Серебристый	серебристый
Регистрационный знак	В 627 ВА 07	В 627 ВА 07
Идентификационный № VIN	X7MEN41FP6A022124	X7MEN41FP6A022124
Кузов (кабина, прицеп) №	X7MEN41FP6A022124	X7MEN41FP6A022124
Шасси (рама) №	-	-
Модель двигателя	G6BA, бензиновый	G6BA, бензиновый

соответствует / не соответствует (ненужное зачеркнуть)

«14» 09 2017г.
(дата принятия решения)


(подпись)

И.О. Александров
(И.О. Фамилия сотрудника)

СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННИКЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ф.И.О. собственника ТС: ООО Банк «Прохладный»
(наименование юр. лица или Ф.И.О. физ.лица) (дата регистрации юр. лица или дата рождения физ.лица)

Документ, удост. личность: паспорт № выдан

Адрес места жительства : КБР, г. Прохладный, ул. Ленина, д.115
(индекс, субъект РФ, район, населенный пункт, улица, дом, корпус, квартира)

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ СОБСТВЕННИКА

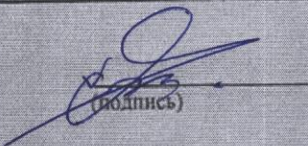
Ф.И.О. представителя ТС: Кашкурин Артур Александрович 20.11.1970
(наименование юр. лица или Ф.И.О. физ.лица) (дата регистрации юр. лица или дата рождения физ.лица)

Документ, удост. личность: Приказ

Адрес места жительства : КБР, г. Прохладный, ул. Ленина, д.89, кв.53
(индекс, субъект РФ, район, населенный пункт, улица, дом, корпус, квартира)

Документ, удостоверяющий полномочия: _____

«14» 09 2017г.


(подпись)

Кашкурин А.А.
(Ф.И.О. заявителя)

14.09.176х1200

ЗАЯВЛЕНИЕ-ДЕКЛАРАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ И КАЧЕСТВЕ РАБОТ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В КОНСТРУКЦИЮ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

В конструкцию транспортного средства:

марка, модель HYUNDAI SONATA

государственный регистрационный знак В 627 ВА 07

идентификационный номер (VIN) X7MEN41FP6A022124

номер шасси (рамы) н/у

номер кузова (коляски) X7MEN41FP6A022124

модель двигателя

производителем работ

ИП Синенко Е.А.

(фамилия, имя, отчество или наименование юридического лица, выполнившего работы по внесению изменений в конструкцию транспортного средства)

КБР, г. Прохладный, ул. Промышленная, 90

(адрес места жительства или юридический адрес)

в соответствии с сертификатом соответствия* от 23.06.2017 г. № № ДСАТ RU.OS047.TO02240 выданным ООО «Ставропольский центр сертификации и менеджмента» г. Ставрополь, внесены следующие изменения:

Произведены подготовительные работы для установки оборудования для питания двигателя газообразным топливом Томасетто. Установлен газовый баллон 60 - заводской номер 013294. Газовый баллон установлен на транспортном средстве стационарно. Газовый баллон установлен в правильном положении в соответствии с инструкциями завода-изготовителя баллона, требованиями п. 17.4 Правил ЕЭК ООН № 67 и приложением № 5 Правил ЕЭК ООН № 115. Установленный газовый баллон оснащен вспомогательным оборудованием: указателем уровня, предохранительным клапаном, дистанционно регулируемым рабочим клапаном с ограничительным клапаном, 80% стопорным клапаном, ограничителем давления в соответствии с требованиями п. 17.6 Правил ЕЭК ООН № 67. Установлен газовый редуктор с дистанционно регулируемым запорным клапаном в соответствии с требованиями п. 17.9 Правил ЕЭК ООН № 67. Установлено выносное заправочное устройство в соответствии с требованиями п. 17.10 Правил ЕЭК ООН № 67. Установлен инжектор газовый. Установлены патрубки и резиновые рукава газопровода в соответствии с требованиями п. 17.7 Правил ЕЭК ООН № 67. Установлены соединительные газопроводы между элементами оборудования системы СНГ в соответствии с требованиями п. 17.8 Правил ЕЭК ООН № 67. Установлен электронный блок управления с системой переключения на различные виды топлива и электрическая система в соответствии с требованиями п. 17.11 Правил ЕЭК ООН № 67. Все элементы системы СНГ установлены с учётом обеспечения их максимально возможной защиты от повреждений. К системе СНГ присоединены устройства только необходимые для нормального функционирования двигателя ТС. Никакой элемент системы СНГ не выступает за габариты ТС более чем на 10 мм. Никакие элементы СНГ не располагаются в пределах 100 мм. от системы выпуска отработанных газов. Перенос системы выпуска отработанных газов не производился. Произведена проверка герметичности ГБО. В системе СНГ утечки отсутствуют. Произведена регулировка оборудования для питания двигателя газообразным топливом при работе двигателя на СНГ, проверка и регулировка содержания загрязняющих веществ в ОГ двигателя по ТР ТС «О безопасности колёсных ТС» (приложение 8, п. 9.1). Выполнена регулировка света фар.

Характеристики транспортного средства после внесенных изменений в конструкцию**

Колесная формула / ведущие колеса	без изменений
Схема компоновки транспортного средства	без изменений
Тип кузова / количество дверей (для категории М1)	без изменений
Количество мест спереди / сзади (для категории М1)	без изменений
Исполнение грузочного пространства (для категории N)	без изменений
Кабина (для категории N)	без изменений
Пассажировместимость (для категорий М2, М3)	без изменений
Количество мест для сидения (для категорий М2, М3, L)	без изменений
Объем багажных отделений (для категории М3 класса III)	без изменений

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СВИДЕТЕЛЬСТВО о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования, установленного на транспортном средстве

№ ЕАЭС 89.RU 44415

ПРОДУКЦИЯ:

Комплект газобаллонное оборудование, предназначенное для питания двигателя газообразным топливом торговой марки «Томасетто»
Количество баллонов: 1 один № 013294 (19.08.2017)
(Заводской номер баллона, месяц и год изготовления)

Марка баллона: Баллон цилиндрический АГ-60л, Объем баллона: 60л.
Сталь
(конструкция, материал)

СНГ (пропан-бутан)- ГОСТ № 25578-87
КПГ (метан) ГОСТ № 27577-2000

Полное наименование завода изготовителя: ООО «СевКавГаз»
Адрес завода изготовителя: Ставропольский край, г. Лермонтов, ул. Горная, д.9
Наименование (ФИО) заявителя: ООО Банк «Прохладный» Адрес КБР, г. Прохладный, ул. Ленина, д. 115

Регистрационный знак	В 627 ВА 07	Кузов (кабина, прицеп) №	X7MEN41FP6A022124
Идентификационный номер(VIN)	X7MEN41FP6A022124	Цвет кузова (кабины)	Серебристый
Марка, модель ТС	HYUNDAI SONATA	Мощность двигателя, л.с. (кВт)	172 (126.5)
Наименование (тип ТС)	Легковой	Разрешенная максимальная масса, кг	2020
Категория ТС (А, В, С, D, прицеп)	В	Масса без нагрузки, кг	1498
Год изготовления ТС	2006	Организация-изготовитель ТС (страна)	ООО «ТагАЗ» (Россия)
Модель, тип двигателя	G6BA, бензиновый	Паспорт ТС	61 ME 538919
№ двигателя	6494708	Свидетельство о регистрации ТС	07 0X 033285
Шасси (рама) №	Отсутствует		

Наименование (ФИО) заявителя ООО Банк «Прохладный» Адрес КБР, г. Прохладный, ул. Ленина, д. 115
Сертификат на комплект ГБО № (номер сертификата, срок действия) RU C-PL.AB29.B.06033 с 15.12.2015 по 14.12.2019
Сертификат на баллон № (номер сертификата, срок действия) C-RU.AI32.B.03197 с 09.09.2014 по 08.09.2017г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Срок службы (годности) газовых баллонов №№ (19.08.2017 по 19.08.2027гг)
Дата следующей опрессовки 25.09.2019

(аттестация (баллонов), и иная дополнительная информация)

ОРГАНИЗАЦИЯ, ОФОРМИВШАЯ СВИДЕТЕЛЬСТВО:

ИП Синенко Елена Александровна
ИНН 071605593049
ОГРИП 305071618600052, Сертификат № ДСАТ RU.OC047.T002240
Юр.адрес: РФ, 361045, КБР, г. Прохладный, ул. Есипко, д. № 14
Факт.адрес: КБР, г. Прохладный, ул. Промышленная, 90.

ДАТА ОЧЕРЕДНОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ: 25.09.2019
ДАТА ОФОРМЛЕНИЯ: 25 сентября 2017 г.

Руководитель (уполномоченное лицо) организации, оформившей свидетельство

Е.А. Синенко



Акт записи результатов проверок автомобилей на содержание оксида углерода и углеводородов

Дата проверки	Модель автомобиля	Государственный регистрационный знак	VIN № автомобиля	Вид используемого го топлива	Содержание оксида углерода и углеводородов в отработавших газах, %								Подпись проводившей его проверки	Примечание
					до регулировки				после регулировки					
					CO	CH		CO	CH					
					п _{min}	п _{нов}	п _{min}	п _{нов}	п _{min}	п _{нов}	п _{min}	п _{нов}		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
25.09.2017 год	HYUNDAI SONATA	B 627 BA 07	X7MEN41FP6A022124	CHГ	0.2	0.4	1.2	1.4	-	-	-	-		



Примечание – Если до регулировки содержание CO и CH в норме, то в графах 5-8 ставят прочерк.

Транспортное средство поверенно газоанализатором

«Инфракар-08.01» №69

Свидетельство о поверке действительно до

18 июня 2018 года.