



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

### РЕШЕНИЕ

«18» ноября 2014 г.

№ 211

г. Москва

#### **Об утверждении единой формы паспорта газового баллона колесного транспортного средства и правил его оформления**

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года и подпунктом 9.8.5 пункта 9 приложения № 8 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые единую форму паспорта газового баллона колесного транспортного средства и правила его оформления.
2. Настоящее Решение вступает в силу с даты вступления в силу технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

В. Христенко



УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 18 ноября 2014 г. № 211

**Единая форма паспорта газового баллона колесного транспортного средства и правила его оформления**

I. Единая форма паспорта газового баллона колесного транспортного средства

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ПАСПОРТ ГАЗОВОГО БАЛЛОНА  
КОЛЕСНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

№ ЕАЭС \_\_\_\_\_ (2)

ОБОЗНАЧЕНИЕ ГАЗОВОГО БАЛЛОНА \_\_\_\_\_ (3)

СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВОМ БАЛЛОНЕ \_\_\_\_\_ (4)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (5)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ \_\_\_\_\_ (6)

ГАЗОВЫЙ БАЛЛОН ИЗГОТОВЛЕН В СООТВЕТСТВИИ С \_\_\_\_\_ (7)

ГАЗОВЫЙ БАЛЛОН ПОДВЕРГАЛСЯ \_\_\_\_\_ (8)

ДАТА ОФОРМЛЕНИЯ \_\_\_\_\_ (9)

(10)

М. П. Руководитель (уполномоченное лицо)  
организации-изготовителя (изготовитель) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

КОМПЛЕКТНОСТЬ \_\_\_\_\_ (11)

ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ  
ГАЗОВОГО БАЛЛОНА \_\_\_\_\_ (12)

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ ГАЗОВОГО БАЛЛОНА \_\_\_\_\_ (13)

№ п/п	Место установки газового баллона	Отметка об установке газового баллона		
		Дата установки газового баллона	Организация, установившая газовый баллон (с указанием номера разрешительного документа на осуществление деятельности по установке газового баллона)	Подпись, печать руководителя (уполномоченного лица) организации, установившей газовый баллон
1				
2				
...				

ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВОГО БАЛЛОНА \_\_\_\_\_ (14)  
 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ГАЗОВОГО БАЛЛОНА \_\_\_\_\_ (15)

№ п/п	Дата освидетель- ствования	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				
...				

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ \_\_\_\_\_ (16)

Примечание. При утрате паспорта собственник газового баллона обращается к изготовителю газового баллона для получения дубликата.

В случае если все строки таблиц (поля 13 и 15) паспорта заполнены и при этом в указанные поля необходимо внести сведения, собственник газового баллона обращается к изготовителю газового баллона для получения нового паспорта.

## II. Правила оформления паспорта газового баллона колесного транспортного средства

1. Паспорт газового баллона колесного транспортного средства (далее соответственно – паспорт, газовый баллон) оформляется изготовителем газового баллона на каждую единицу газового баллона.

Паспорт хранится в течение срока службы газового баллона у собственника газового баллона.

2. Паспорт оформляется на листах белой бумаги формата А4 (210 x 297 мм) с использованием электронных печатающих устройств.

3. Паспорт заполняется на русском языке и в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства – члена Евразийского экономического союза – на государственном языке государства – члена Евразийского экономического союза, в котором зарегистрирован изготовитель газового баллона.

В случае заполнения паспорта на русском языке и государственном языке одного из государств – членов Евразийского экономического союза паспорт заполняется в соответствии с пунктом 6 настоящего раздела на разных сторонах паспорта.

4. В случае необходимости при указании сведений, касающихся газового баллона (марка, включающая номинальный размер, конструкция и данные о материале) или изготовителя (наименование, его место нахождения (адрес юридического лица) или фамилия, имя, отчество, место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя (кроме наименования государства)), может использоваться латинский алфавит.

5. Все поля паспорта должны быть заполнены (в оригиналe паспорта нумерация полей отсутствует).

6. В паспорте указываются:

а) в поле 1 – надписи, выполненные в 3 строки:

1-я строка – «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ»;

2-я строка – «ПАСПОРТ ГАЗОВОГО БАЛЛОНА»;

3-я строка – «КОЛЕСНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА»;

б) в поле 2 – номер паспорта, присваиваемый изготовителем с использованием аббревиатуры «ЕАЭС» (Евразийский экономический союз) и буквенного кода государства – члена Евразийского экономического союза: BY – Республика Беларусь, KZ – Республика Казахстан, RU – Российская Федерация;

в) в поле 3 – обозначение газового баллона, на который выдан паспорт, сведения, обеспечивающие идентификацию газового баллона (марка, модель, конструкция, предназначение и данные о материале);

г) в поле 4 – серийный номер и дата изготовления газового баллона;

д) в поле 5 – полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица), фактический адрес – для юридического лица, фамилия, имя, отчество, место жительства, сведения о документе, удостоверяющем личность (с указанием серии, номера, даты выдачи и наименования органа, выдавшего документ), – для физического лица либо фамилия, имя, отчество, место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, сведения о государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

е) в поле 6 – технические характеристики и параметры газового баллона с указанием следующих данных:

рабочее давление, МПа ( $\text{кгс}/\text{см}^2$ );

расчетное давление, МПа ( $\text{кгс}/\text{см}^2$ );

пробное давление ( $\Pi$ );

основные размеры, чертеж баллона;

вместимость (л);

масса баллона в сборе (кг);

резьба в горловине;

уплотнение горловины;

температура окружающей среды при эксплуатации ( $^\circ\text{C}$ );

температура окружающей среды при транспортировке ( $^\circ\text{C}$ );

период освидетельствования;

максимальное количество заправок;

расчетный срок службы с даты изготовления (производства) (лет);

ж) в поле 7 – наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которым изготовлен газовый баллон (технический регламент, стандарт, стандарт организации, технические условия (при наличии) или иной документ);

з) в поле 8 – сведения об осмотрах, испытаниях газового баллона, проведенных перед передачей газового баллона потребителю, а также информация о признании газового баллона годным для хранения, транспортирования и использования газов (с указанием названия газов);

и) в поле 9 – дата оформления паспорта изготовителем;

к) в поле 10 – подпись, фамилия, имя, отчество руководителя (уполномоченного лица) организации-изготовителя – для юридических лиц или изготовителя – для физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, выдающих паспорт. Использование факсимиле вместо подписи не допускается;

л) в поле 11 – сведения о комплектности газового баллона и сопроводительных документов к нему;

м) в поле 12 – требования к транспортированию и хранению газового баллона;

н) в поле 13 – требования к установке и размещению газового баллона. Сведения об установке газового баллона вносятся организацией, установившей газовый баллон, в таблицу с указанием информации о месте установки газового баллона и отметки об установке (содержащей дату установки, наименование организации, установившей газовый баллон (с указанием номера разрешительного документа на осуществление деятельности по установке газового баллона), подпись уполномоченного лица, заверенную печатью). Указание сведений об установке допускается в табличном виде;

- о) в поле 14 – требования к эксплуатации газового баллона;
- п) в поле 15 – сведения о проведении освидетельствования газового баллона. Сведения об освидетельствовании газового баллона вносятся организацией, освидетельствовавшей газовый баллон, и содержат дату освидетельствования, наименование организации, освидетельствовавшей газовый баллон, заключение о допуске к дальнейшей эксплуатации (с указанием перечня работ при освидетельствовании, информации о случаях, когда освидетельствование газового баллона проводить не допускается, срока следующего освидетельствования), подпись уполномоченного лица, заверенную печатью;
- р) в поле 16 – иная дополнительная информация, идентифицирующая газовый баллон (при наличии).

7. Внесение в паспорт сведений, не предусмотренных настоящим разделом, а также исправление текста не допускаются.

