

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии № 207 от 11.11.2014 г. утверждена единая форма свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования, установленного на транспортном средстве, а решением № 208 от 11.11.2014 г. утверждена единая форма свидетельства о соответствии газобаллонного оборудования с изменениями, внесенными при его ремонте (замена редуктора или баллона), требованиям безопасности и правил оформления свидетельства.

В соответствии с подпунктом 9.8.3 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, газобаллонное оборудование на транспортных средствах в специально уполномоченных организациях подвергается периодическим испытаниям с периодичностью, совпадающей с периодичностью освидетельствования баллонов, установленной изготовителем баллонов и указанной в паспорте на баллон (баллоны). По результатам периодических испытаний специально уполномоченные организации оформляют свидетельство о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования, установленного на транспортном средстве.

Начало действия документов – 01.01.2015.

### **КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

#### **РЕШЕНИЕ**

от 11 ноября 2014 г. № 207

#### **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЕДИНОЙ ФОРМЫ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПРОВЕДЕНИИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ГАЗОБАЛЛОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННОГО НА ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ, И ПРАВИЛ ЕГО ОФОРМЛЕНИЯ**

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года и подпунктами 9.8.3 и 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 свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования, установленного на транспортном средстве, 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 11 ноября 2014 г. № 207

#### **ЕДИНАЯ ФОРМА СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПРОВЕДЕНИИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ГАЗОБАЛЛОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННОГО НА ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ, И ПРАВИЛА ЕГО ОФОРМЛЕНИЯ**

- I. Единая форма свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования, установленного на транспортном средстве

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

(1)

#### **СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования,  
установленного на транспортном средстве

№ ЕАЭС _____	(2)
ПРОДУКЦИЯ _____	(3)
ЗАЯВИТЕЛЬ _____	(4)
СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ _____	(5)
СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ _____	(6)
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ _____	(7)
ОРГАНИЗАЦИЯ, ОФОРМИВШАЯ СВИДЕТЕЛЬСТВО _____	(8)
ДАТА ОЧЕРЕДНОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ _____	(9)
ДАТА ОФОРМЛЕНИЯ _____	(10)
М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) организации, оформившей свидетельство _____	(11)
(подпись)	(инициалы, фамилия)

## II. Правила оформления свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования, установленного на транспортном средстве

1. В соответствии с подпунктом 9.8.3 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, газобаллонное оборудование на транспортных средствах в специально уполномоченных организациях подвергается периодическим испытаниям с периодичностью, совпадающей с периодичностью освидетельствования баллонов, установленной изготовителем баллонов и указанной в паспорте на баллон (баллоны). По результатам периодических испытаний специально уполномоченные организации оформляют свидетельство о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования, установленного на транспортном средстве (далее соответственно – организация, оформившая свидетельство, свидетельство).

При оформлении свидетельства заявителями могут быть зарегистрированные на территории государства – члена Евразийского экономического союза (далее – государство-член) в соответствии с его законодательством юридическое лицо, физическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем, продавцом или уполномоченным изготовителем лицом.

2. Свидетельство оформляется на листах белой бумаги формата А4 (210 x 297 мм) с использованием электронного печатающего устройства.

3. Свидетельство составляется на русском языке и в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена – на государственном языке государства-члена, в котором зарегистрирована организация, оформившая свидетельство. В случае составления свидетельства на русском языке и государственном языке одного из государств-членов свидетельство заполняется в соответствии с пунктом 5 настоящего раздела на разных сторонах свидетельства.

В случае необходимости при указании сведений, касающихся изготовителя (наименование, место нахождения (место жительства), фактический адрес (кроме наименования государства)) или продукции (марка, включающая номинальный размер, конструкция, данные о материале), может использоваться латинский алфавит.

4. Все поля свидетельства должны быть заполнены (в оригинале свидетельства нумерация полей отсутствует).

5. В свидетельстве указываются:

а) в поле 1 – надписи, выполненные в 4 строки:

1-я строка – «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ»;

2-я строка – «СВИДЕТЕЛЬСТВО»;

3-я строка – «о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования,»;

4-я строка – «установленного на транспортном средстве»;

б) в поле 2 – номер свидетельства, присваиваемый организацией, оформившей свидетельство, с использованием аббревиатуры «ЕАЭС» (Евразийский экономический союз) и буквенного кода государства-члена: BY – Республика Беларусь, KZ – Республика Казахстан, RU – Российская Федерация;

в) в поле 3 – сведения о продукции, включая:

наименование продукции;

сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (количество, номера баллонов, присвоенные изготовителем, марка, включающая номинальный размер, конструкция, данные о материале, серийный номер газового баллона, обозначение сжиженного нефтяного газа или компримированного природного газа и др.);

полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица), фактический адрес – для юридического лица и его филиалов, которые производят продукцию, или фамилия, имя, отчество, место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

г) в поле 4 – полное наименование заявителя, 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;

д) в поле 5 – сведения о транспортном средстве:

марка, модель, год выпуска, идентификационный номер (VIN), номер кузова (кабины), номер двигателя, номер шасси (при наличии), государственный регистрационный знак;

полное наименование собственника транспортного средства, 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 – сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), в том числе дата выдачи и номер паспорта газового баллона;

ж) в поле 7 – срок службы (годности) и при необходимости иная дополнительная информация;

з) в поле 8 – полное наименование организации, оформившей свидетельство, сведения о государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, место нахождения (адрес юридического лица), фактический адрес – для юридического лица или фамилия, имя, отчество, место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

и) в поле 9 – дата очередного освидетельствования (дата указывается словесно-цифровым способом: число – двумя арабскими цифрами (в кавычках), месяц – словом, год – четырьмя арабскими цифрами (с указанием сокращенного обозначения года «г.»));

к) в поле 10 – дата оформления свидетельства (дата указывается словесно-цифровым способом: число – двумя арабскими цифрами (в кавычках), месяц – словом, год – четырьмя арабскими цифрами (с указанием сокращенного обозначения года «г.»));

л) в поле 11 – подпись, инициалы, фамилия руководителя (уполномоченного лица) организации, оформившей свидетельство. Использование факсимиле вместо подписи не допускается. В поле 11 проставляется печать организации, оформившей свидетельство.

6. Внесение в свидетельство сведений, не предусмотренных настоящим разделом, а также исправление текста не допускаются.

7. Копии выданных свидетельств изготавливаются при необходимости заявителем на белой бумаге формата А4 (210 x 297 мм), заверяются его подписью и печатью (для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, – при наличии).

## **КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

### **РЕШЕНИЕ**

**от 11 ноября 2014 г. № 208**

### **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЕДИНОЙ ФОРМЫ СВИДЕТЕЛЬСТВА О СООТВЕТСТВИИ ГАЗОБАЛЛОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ИЗМЕНЕНИЯМИ, ВНЕСЕННЫМИ ПРИ ЕГО РЕМОНТЕ (ЗАМЕНА РЕДУКТОРА ИЛИ БАЛЛОНА), ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛ ОФОРМЛЕНИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года и подпунктами 9.8.4 и 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 свидетельства о соответствии газобаллонного оборудования с изменениями, внесенными при его ремонте (замена редуктора или баллона), требованиям безопасности и правила оформления свидетельства.

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 11 ноября 2014 г. № 208

**ЕДИНАЯ ФОРМА СВИДЕТЕЛЬСТВА  
О СООТВЕТСТВИИ ГАЗОБАЛЛОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ИЗМЕНЕНИЯМИ,  
ВНЕСЕННЫМИ ПРИ ЕГО РЕМОНТЕ (ЗАМЕНА РЕДУКТОРА ИЛИ БАЛЛОНА),  
ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

I. Единая форма свидетельства о соответствии газобаллонного оборудования с изменениями, внесенными при его ремонте (замена редуктора или баллона), требованиям безопасности

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ (1)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о соответствии газобаллонного оборудования с изменениями,  
внесенными при его ремонте (замена редуктора или баллона), требованиям безопасности

№ ЕАЭС \_\_\_\_\_ (2)

ПРОДУКЦИЯ \_\_\_\_\_ (3)

ЗАЯВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (4)

СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ \_\_\_\_\_ (5)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ \_\_\_\_\_ (6)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ \_\_\_\_\_ (7)

ОРГАНИЗАЦИЯ, ОФОРМИВШАЯ СВИДЕТЕЛЬСТВО \_\_\_\_\_ (8)

ДАТА ОФОРМЛЕНИЯ \_\_\_\_\_ (9)

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо)  
организации, оформившей свидетельство \_\_\_\_\_ (10)  
(подпись) (инициалы, фамилия)

II. Правила оформления свидетельства о соответствии  
газобаллонного оборудования с изменениями, внесенными при его ремонте (замена редуктора или баллона),  
требованиям безопасности

1. В соответствии с подпунктом 9.8.4 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, изменения, вносимые при ремонте газобаллонного оборудования (замена редуктора или баллона), оформляются специально уполномоченными организациями путем выдачи свидетельства о соответствии газобаллонного оборудования требованиям безопасности (далее соответственно - организация, оформившая свидетельство, свидетельство).

При оформлении свидетельства заявителем могут быть зарегистрированные на территории государства – члена Евразийского экономического союза (далее – государство-член) в соответствии с его законодательством юридическое лицо, физическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем, продавцом или уполномоченным изготовителем лицом.

2. Свидетельство оформляется на листах белой бумаги формата А4 (210 x 297 мм) с использованием электронного печатающего устройства.

3. Свидетельство составляется на русском языке и в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена – на государственном языке государства-члена, в котором зарегистрирована организация, оформившая свидетельство. В случае составления свидетельства на русском языке и государственном языке одного из государств-членов свидетельство заполняется в соответствии с пунктом 5 настоящего раздела на разных сторонах свидетельства.

В случае необходимости при указании сведений, касающихся изготовителя (наименование, место нахождения (место жительства), фактический адрес (кроме наименования государства)), или продукции (марка, включающая номинальный размер, конструкция, данные о материале), может использоваться латинский алфавит.

4. Все поля свидетельства должны быть заполнены (в оригинале свидетельства нумерация полей отсутствует).

5. В свидетельстве указываются:

а) в поле 1 – надписи, выполненные в 5 строк:

1-я строка – «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ»;

2-я строка – «СВИДЕТЕЛЬСТВО»;

3-я строка – «о соответствии газобаллонного оборудования с изменениями,»;

4-я строка – «внесенными при его ремонте (замена редуктора или баллона),»;

5-я строка – «требованиям безопасности»;

б) в поле 2 – номер свидетельства, присваиваемый организацией, оформившей свидетельство, с использованием аббревиатуры «ЕАЭС» (Евразийский экономический союз) и буквенного кода государства-члена: BY – Республика Беларусь, KZ – Республика Казахстан, RU – Российская Федерация;

в) в поле 3 – сведения о продукции, включая:

наименование продукции;

сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (количество, номера баллонов, присвоенные изготовителем, марка, включающая номинальный размер, конструкция, данные о материале и др.);

полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица), фактический адрес – для юридического лица и его филиалов, которые производят продукцию, или фамилия, имя, отчество, место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

г) в поле 4 – полное наименование заявителя, 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;

д) в поле 5 – сведения о транспортном средстве:

номер и дата оформления свидетельства о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности;

марка, модель, год выпуска, идентификационный номер (VIN), номер кузова (кабины), номер двигателя, номер шасси (при наличии), государственный регистрационный знак;

полное наименование собственника транспортного средства, 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 – сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011);

ж) в поле 7 – срок службы (годности) и при необходимости иная дополнительная информация;

з) в поле 8 – полное наименование организации, оформившей свидетельство, сведения о государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, место нахождения (адрес юридического лица), фактический адрес – для юридического лица или фамилия, имя, отчество, место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

и) в поле 9 – дата оформления свидетельства (дата указывается словесно-цифровым способом: число – двумя арабскими цифрами (в кавычках), месяц – словом, год – четырьмя арабскими цифрами (с указанием сокращенного обозначения года – «г.»));

к) в поле 10 – подпись, инициалы, фамилия руководителя (уполномоченного лица) организации, оформившей свидетельство. Использование факсимиле не допускается. В поле 10 проставляется печать организации, оформившей свидетельство.

6. Внесение в свидетельство сведений, не предусмотренных настоящими Правилами, а также исправление текста не допускаются.

7. Копии выданных свидетельств изготавливаются при необходимости заявителем на белой бумаге формата А4 (210 x 297 мм), заверяются его подписью и печатью (для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, – при наличии).

**Росприроднадзором даны разъяснения об обращении с отработанными смазочными материалами, маслами и специальными жидкостями. Специальные требования к обращению с такими веществами установлены Техническим регламентом Таможенного союза «ТР ТС 030/2012. О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», вступившим в силу с 01.03.2014.**

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ПИСЬМО**

**от 19 ноября 2014 г. № АА-03-03-36/18510**

**ОБ ОБРАЩЕНИИ**

**С ОТРАБОТАННЫМИ СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, МАСЛАМИ И СПЕЦИАЛЬНЫМИ ЖИДКОСТЯМИ**

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования с целью обеспечения соблюдения законодательства в области обращения с отходами производства и потребления, в части обращения с отработанными смазочными материалами, маслами и специальными жидкостями на территории Российской Федерации разъясняет следующее.

Статьей 42 Конституции Российской Федерации (далее – Конституция) гарантировано право каждого на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением.

Реализация положений, предусмотренных ч. 1 ст. 9, ч. 2 ст. 36, ст. 58 Конституции, обеспечивается в том числе путем правильного применения законодательства об ответственности за нарушения в области охраны окружающей среды.

Специальные требования к обращению с отработанными смазочными материалами, маслами и специальными жидкостями, относящимися в соответствии с основными понятиями Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» к отходам производства и потребления, установлены вступившим в силу с 01.03.2014 «ТР ТС 030/2012. Технический регламент Таможенного союза. О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (далее – Технический регламент), который в соответствии со ст. 2 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации (заключено в г. Санкт-Петербурге 18.11.2010), ратифицированного Федеральным законом от 27.06.2011 № 152-ФЗ, является нормативным правовым актом прямого действия.

На основании изложенного несоблюдение требований Технического регламента относится к нарушениям экологических требований.

Пунктом 3.8.3 Технического регламента установлены запреты при обращении с отработанными смазочными материалами, отработанными маслами и отработанными специальными жидкостями, утратившими эксплуатационные свойства, в том числе слитыми из рабочих систем, классифицируемыми как отходы и подлежащими переработке (утилизации) с целью получения смазочных материалов, масел и специальных жидкостей (далее – отработанная продукция).

В число запретов входят сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами государств – членов Таможенного союза в области природопользования и охраны окружающей среды; смешение с продукцией, содержащей галогенорганические соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов.

С учетом требований пункта 3.3 Технического регламента, идентификация отработанной продукции проводится по признакам, в том числе предназначена исключительно для переработки (утилизации) с целью получения товарных нефтепродуктов и использования в качестве исходного сырья для получения товарных нефтепродуктов.

Согласно п. 3.8.1 Технического регламента, отработанная продукция подлежит сдаче на пункты сбора отработанной продукции для подготовки к последующей переработке (утилизации). Хранение отработанной продукции осуществляется по маркам или группам согласно приложению 2 к Техническому регламенту.

Одновременно обращаем внимание, что за несоблюдение экологических требований при обращении с отходами производства и потребления предусмотрена административная ответственность, установленная ст. 8.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, в том числе в виде административного штрафа на юридических лиц от ста тысяч до двухсот пятидесяти тысяч рублей или административного приостановления деятельности на срок до девяноста суток.

При этом необходимо учитывать, что в случае обращения с отработанными смазочными материалами, маслами и специальными жидкостями, которые содержат стойкие органические загрязнители, необходимо руководствоваться положениями Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях (Стокгольм, 22 мая 2001 года) и ГОСТ Р 55829-2013 «Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Ликвидация отходов, содержащих стойкие органические загрязнители», который вступит в силу с 01.01.2015.

Заместитель руководителя  
А.М. АМИРХАНОВ