



МИНИСТЕРСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
(МЧС РОССИИ)

Министерство юстиции  
Российской Федерации

**СТАТС-СЕКРЕТАРЬ -  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Театральный проезд, 3, Москва, 109012  
Тел. 8(499)216-79-01; факс: 8(495)624-19-46  
Телетайп: 114-933 «ФОТОН», 114-934 «ФОТОН»  
E-mail: info@mchs.gov.ru

10 НОЯ 2017

№

43-8616-28

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009 «Об утверждении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации» представляется на государственную регистрацию приказ МЧС России от 09.11.2017 № 509 «Об утверждении формы сертификата соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам».

- Приложение: 1. Приказ МЧС России от 09.11.2017 № 509 на 7 л. в 1 экз.  
2. Копия приказа МЧС России от 09.11.2017 № 509 на 7 л. в 1 экз.  
3. Справка к приказу МЧС России от 09.11.2017 № 509 на 2 л. в 1 экз.

 О.В. Баженов



**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
(МЧС РОССИИ)**

**П Р И К А З**

09.11.2014

Москва

№ 509

**Об утверждении формы сертификата соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам**

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности»<sup>1</sup> приказываю:

Утвердить форму сертификата соответствия технических средств оповещения для обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

В.А. Пучков

<sup>1</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 40, ст. 5749.

106946

УТВЕРЖДЕНО  
приказом МЧС России  
от 09.11.2014 № 509

**Форма сертификата соответствия технических средств оповещения  
для обеспечения транспортной безопасности требованиям  
к их функциональным свойствам**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ<sup>1)</sup>  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ<sup>2)</sup>  
(обязательная сертификация)

№<sup>3)</sup> \_\_\_\_\_  
(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ<sup>4)</sup> \_\_\_\_\_  
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ<sup>5)</sup> \_\_\_\_\_  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ<sup>6)</sup> \_\_\_\_\_  
(наименование и местонахождение органа по сертификации,  
выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ<sup>7)</sup> \_\_\_\_\_  
(информация об объекте сертификации,  
позволяющая идентифицировать объект)

код ОКПД<sup>8)</sup>: \_\_\_\_\_

код ТН ВЭД ЕАЭС<sup>9)</sup>: \_\_\_\_\_

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ОТ 26 СЕНТЯБРЯ 2016 № 969<sup>10)</sup>

\_\_\_\_\_ (указывается раздел, пункт Постановления)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ<sup>11)</sup> \_\_\_\_\_

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ<sup>12)</sup> \_\_\_\_\_  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве

\_\_\_\_\_ доказательств соответствия продукции требованиям Постановления)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ<sup>13)</sup> с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Руководитель  
(заместитель  
руководителя) органа  
по сертификации<sup>14)</sup>

М.П.<sup>15)</sup>

\_\_\_\_\_ подпись<sup>16)</sup>

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия<sup>17)</sup>

\_\_\_\_\_ (учетный номер бланка)<sup>18)</sup>

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ<sup>1)</sup>
 ПРИЛОЖЕНИЕ  
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ<sup>2)</sup> № \_\_\_\_\_<sup>3)</sup>  
 (обязательная сертификация)

 Руководитель  
 (заместитель  
 руководителя) органа по  
 сертификации<sup>14)</sup>
М.П. <sup>15)</sup>\_\_\_\_\_ <sup>16)</sup>  
подпись\_\_\_\_\_ <sup>17)</sup>  
инициалы, фамилия\_\_\_\_\_ <sup>18)</sup>  
(учетный номер бланка)

## Описание бланка сертификата соответствия

Бланк сертификата соответствия представляет собой лист формата А-4, размещенный в вертикальном положении.

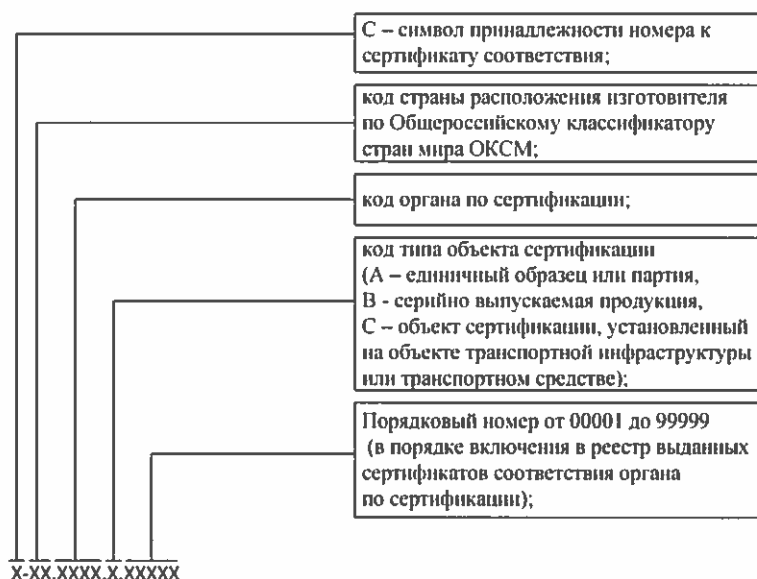
Бланк изготовлен на бумаге, защищенной от подделок в соответствии с техническими требованиями и условиями изготовления защищенной полиграфической продукции, утвержденными приказом Минфина России от 7 февраля 2003 г. № 14н (зарегистрирован Минюстом России 17 марта 2003 г., регистрационный № 4271), с изменениями, внесенными приказом Минфина России от 11 июля 2005 г. № 90н (зарегистрирован Минюстом России 2 августа 2005 г., регистрационный № 6860).

Бланк сертификата соответствия и бланк приложения к сертификату соответствия изготавливается на бумаге массой 70 - 120 г/м<sup>2</sup> с водяными знаками (в виде малой эмблемы МЧС России), обладающими выраженной контрастностью, обеспечивающей надежный визуальный контроль. Бумага не должна иметь свечений (видимой люминесценции) под действием ультрафиолетового излучения, содержит не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра.

Бланк сертификата соответствия и бланк приложения к сертификату соответствия обрамлен стилизованной рамкой с включением по ее периметру многократно повторяющегося микротекста «Федеральный орган по сертификации в области технических средств оповещения», разделенного знаком «\*».

Бланк имеет поля, содержащие следующие сведения:

- 1) Российская Федерация;
- 2) наименование документа;
- 3) регистрационный номер сертификата соответствия в реестре сертификатов соответствия органа по сертификации, имеющий следующую структуру:



Для обеспечения работ по формированию номеров сертификатов соответствия технических средств оповещения органам по сертификации присваиваются следующие коды:

- |      |  |
|------|--|
| 01ГО | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ);   |
| 02ГО | ФГБОУ ВО СПб УГПС МЧС России;  |
| 03ГО | ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия<br>ГПС МЧС России;  |
| 04ГО | ФГВБОУ ВО «АГЗ МЧС России»;  |
| 05ГО | ФГБОУ ВО АГПС МЧС России;  |
| 06ГО | ФГБОУ ВО Уральский институт ГПС МЧС России;                          |
| 07ГО | ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия<br>ГПС МЧС России; |
| 08ГО | ФГБУ ВНИИПО МЧС России.  |

Выдаваемым сертификатам соответствия при включении в реестр сертификатов соответствия органа по сертификации не присваиваются номера сертификатов соответствия, ранее включенных в данный реестр и утративших свою силу (по истечении срока действия или в результате аннулирования);

4) наименование заявителя:

для российского юридического лица — полное наименование, включая организационно-правовую форму, адрес (место нахождения) в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр юридических лиц, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица (далее — ОГРН), телефон, факс;

для индивидуального предпринимателя — фамилия, имя, отчество, адрес (место жительства) в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя (далее — ОГРНИП), телефон, факс.

5) наименование изготовителя сертифицированного технического средства оповещения:

для юридического лица — полное наименование, включая организационно-правовую форму, адрес (место нахождения) в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр юридических лиц, ОГРН, телефон, факс;

для индивидуального предпринимателя — фамилия, имя, отчество, адрес (место жительства) в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, ОГРНИП, телефон, факс;

б) полное наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму, адрес (место нахождения) и ОГРН юридического лица, телефон, факс;

7) информация об объекте сертификации, позволяющая сертифицировать объект:

наименование продукции, включая торговое наименование продукции;

вид продукции (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.09.2016 № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности» (далее – Постановление) и согласно действующим в Российской Федерации классификаторам продукции). В случае, если в классификаторе отсутствует вид продукции, указывается подгруппа продукции; в случае, если в классификаторе отсутствуют вид и подгруппа продукции, указывается группа продукции и т.д.;

сведения о продукции (тип, марка, модель, сорт, артикул и др.), обеспечивающие ее идентификацию;

наименование типа объекта сертификации — «единичное изделие», «партия», «серийный выпуск» или «объект сертификации, установленный на объекте транспортной инфраструктуры или транспортном средстве». Для партии приводятся номер и размер партии, номер и дата выдачи накладной на данную продукцию, номер и дата договора или контракта о поставке продукции (при наличии договора или контракта), а также сведения о количестве продукции в партии. Для единичного изделия или объекта сертификации, установленного на объекте транспортной инфраструктуры или транспортном средстве приводятся номер изделия, номер и дата выдачи накладной на данную продукцию, номер и дата договора или контракта о поставке продукции (при наличии договора или контракта);

8) в строке «код ОКПД2» указывается код вида продукции по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008). В случае, если в классификаторе отсутствует код вида продукции, указывается код подгруппы продукции; в случае, если в классификаторе отсутствуют код вида и код подгруппы продукции, указывается код группы продукции и т.д.;

9) строка «код ТН ВЭД ЕАЭС» заполняется только для импортируемых (экспортируемых) технических средств оповещения.

В строке «код ТН ВЭД ЕАЭС» указывается код технических средств оповещения по классификатору Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;

10) приводится раздел и пункт Постановления.

11) приводится перечень протоколов исследований (испытаний) и измерений (в соответствии с правилами и методами исследований (испытаний) и измерений, содержащимися в стандартах и методиках сертификационных испытаний технических средств оповещения, утвержденных федеральным органом по сертификации), с указанием номеров и дат протоколов, а также наименования выдавшей их аккредитованной испытательной лаборатории и ее регистрационного номера;

12) указывается наименование и другие реквизиты документов, представленных заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия технических средств оповещения требованиям Постановления.

13) указывается срок действия сертификата соответствия (дата начала срока действия и дата окончания срока действия сертификата соответствия), который устанавливается в соответствии с Постановлением.

Начало срока действия сертификата соответствия устанавливается со дня выдачи сертификата соответствия. Даты записываются арабскими цифрами: число — два знака, месяц — два знака, год — четыре знака. Число, месяц и год разделяются точками.

Для партии, единичного образцов технических средств оповещения, а также объектов сертификации, установленных на объекте транспортной инфраструктуры или транспортном средстве в строке «срок действия» указывается только дата начала срока действия сертификата соответствия, которая устанавливается со дня выдачи сертификата соответствия.

14) руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации;

15) место для печати;

16) подпись (не факсимильная) руководителя органа по сертификации или заместителя руководителя органа по сертификации, исполняющего обязанности руководителя органа по сертификации и уполномоченного подписывать сертификат соответствия;

17) инициалы и фамилия лица, подписавшего сертификат соответствия;

18) учетный номер бланка сертификата соответствия.

На сертификате соответствия нумерация полей отсутствует.

Приложение к сертификату соответствия заполняется в случае, если основные сведения не помещаются в строках сертификата соответствия. При этом в соответствующей строке делается запись «см. Приложение» (в случае, если сертификат соответствия имеет несколько приложений, указывается номер приложения, на которое делается ссылка). При наличии приложения каждый лист оформляется на бланке приложения к сертификату соответствия и является

неотъемлемой частью сертификата соответствия. Каждый лист приложения должен содержать регистрационный номер сертификата соответствия, подпись руководителя органа по сертификации или заместителя руководителя органа по сертификации и должен быть заверен печатью органа по сертификации. Поля приложения к сертификату соответствия заполняются как указано в описании полей сертификата соответствия.

В приложении к сертификату соответствия также указываются следующие сведения:

а) в случае, если технические средства оповещения изготавливаются на предприятиях, входящих в состав транснациональной компании (компания, осуществляющей деятельность на территории нескольких государств), — указывается информация обо всех предприятиях-изготовителях технических средств оповещения на которые распространяется действие выдаваемого сертификата соответствия, с указанием полных наименований и адресов (мест нахождения) предприятий-изготовителей. В номере сертификата соответствия в данном случае указывается код страны расположения центрального офиса транснациональной компании, а в строке «изготовитель» — полное наименование, адрес (место нахождения), телефон и факс центрального офиса транснациональной компании;

б) в случае, если сертифицируются однородные технические средства оповещения, указывается перечень технических средств оповещения, на которые распространяется действие сертификата соответствия (типы, марки, модели однородных технических средств оповещения, составные части изделия или комплекса, сертифицируемые на соответствие одним и тем же требованиям);

в) в случае применения стандартов и (или) методик сертификационных испытаний технических средств оповещения, утвержденных федеральным органом по сертификации, для соблюдения требований Постановления приводятся обозначение и наименование каждого стандарта и (или) методики, с указанием наименования, вида, номера и даты нормативного документа федерального органа исполнительной власти, которым утвержден каждый из применяемых стандартов и (или) методик.

Форма сертификата соответствия заполняется печатным способом (на пишущей машинке, принтере и т.п.) без исправлений, подчисток и поправок.

---



**Справка**  
**к приказу МЧС России от 09.11.2017 № 509 «Об утверждении формы сертификата соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам»**

Приказ МЧС России от 09.11.2017 № 509 «Об утверждении формы сертификата соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам» (далее - приказ МЧС России) разработан с целью нормативного и правового закрепления формы сертификата соответствия и инструкции по его заполнению, используемых МЧС России в рамках исполнения функций федерального органа исполнительной власти по обязательной сертификации технических средств оповещения в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности».

Представляемый на государственную регистрацию приказ МЧС России в согласовании с федеральными органами исполнительной власти и другими государственными органами не нуждается.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2012 г. № 851 «О порядке раскрытия федеральными органами исполнительной власти информации о подготовке проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения» проект приказа МЧС России был размещен на официальном сайте [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с 24 октября 2017 г. по 7 ноября 2017 г. В течение установленного срока предложения по проекту приказа МЧС России в ходе общественного обсуждения не поступали.

Основания для направления проекта приказа МЧС России на заключение об оценке регулирующего воздействия, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009 «Об утверждении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации», отсутствуют.

В целях проведения независимой антикоррупционной экспертизы проект приказа МЧС России был размещен на официальном сайте [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 24 октября 2017 г. по 1 ноября 2017 г. В течение установленного срока (7 дней) экспертных заключений в отношении проекта приказа МЧС России не поступало.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2012 г. № 877 «Об утверждении состава нормативных правовых актов и иных документов, включая программные, разрабатываемых

федеральными органами исполнительной власти, которые не могут быть приняты без предварительного обсуждения на заседаниях общественных советов при этих федеральных органах исполнительной власти» основание для проведения предварительного обсуждения на заседании Общественного совета при МЧС России отсутствует.

Ответственным за разработку приказа МЧС России и прохождение его государственной регистрации является Научно-техническое управление МЧС России (начальник управления - Смирнов Алексей Сергеевич, тел. 8(499)144-59-48, начальник отдела - Гамаюнов Евгений Георгиевич, тел. 8(495)400-90-56).

Начальник  
Административно-правового управления



Р.Н. Лаврентьев