

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель центрального органа
Системы сертификации в области пожарной безопасности в Российской Федерации

Ю.П. Ненашев

« _____ » _____ 2006 г.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УЧАСТНИКОВ И ОБЪЕКТОВ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РД-ССПБ-04

Дата введения в действие 1 июля 2006 г.

Москва 2006

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий порядок разработан в соответствии с разделом VI «Положения о Системе сертификации в области пожарной безопасности в Российской Федерации», утвержденного приказом МЧС России от 18.06.2003 г. № 312 и зарегистрированного в Минюсте России 20.06.2003 г. № 4784, в Государственном реестре Госстандарта России 14.08.2003 г. № РОСС RU.0017.01ББ00.
2. Государственный реестр^[1] участников и объектов Системы сертификации в области пожарной безопасности в Российской Федерации^[2] - документ централизованного государственного учета официальных данных, юридически удостоверяющий результаты сертификации и аккредитации (аттестации) в Системе.
3. Ведение Госреестра осуществляет центральный орган Системы.
Формирование Госреестра производится путем обобщения и введения реестровых данных центрального органа Системы и органов по сертификации, аккредитованных в Системе, в единый федеральный банк данных.
4. В Госреестр вносится следующая информация.
 - 4.1. Об объектах подтверждения соответствия в Системе;
 - 4.2. Об участниках Системы:
 - органах по сертификации;
 - испытательных лабораториях;
 - сертификационных центрах;
 - экспертах по сертификации.
5. Регистрация в Госреестре – внесение в федеральный банк данных сведений об объекте или участнике Системы и их регистрационных номеров.
Участникам Системы регистрационные номера присваиваются при регистрации. Регистрационный номер участника Системы вносится в выдаваемый ему аттестат аккредитации (аттестат компетентности эксперта). Без регистрационного номера Госреестра сертификаты и аттестаты недействительны. Структура регистрационного номера приведена в Приложении № 1.
Регистрационный номер, однажды присвоенный участнику Системы, не может быть присвоен другому участнику или тому же участнику в случае изменения им юридического статуса.
6. Органы по сертификации на основании сведений из документов, предусмотренных Системой, осуществляют ведение реестра, в котором учитываются выданные, приостановленные (возобновленные), отмененные (аннулированные) ими сертификаты на продукцию.
Регистрация в реестре органа по сертификации – это запись в журнал реестра и последующее введение в электронный журнал сведений о выданных, приостановленных и отмененных органом по сертификации сертификатов.
Форма журнала реестра органа по сертификации приведена в Приложении № 2.
7. Сведения об участниках и объектах сертификации в Системе ежегодно публикуются в средствах массовой информации.

II. ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ГОСРЕЕСТРА СИСТЕМЫ

8. Госреестр Системы формируется:
 - для объектов Системы - за счет информации о выданных, приостановленных (возобновленных) и отмененных сертификатах, поступающих в федеральный банк данных в форме, представленной в Приложении № 3 (на бумажном носителе и в электронном виде);
 - для участников Системы - за счет информации о выданных, приостановленных и отмененных аттестатах аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий, а также о выданных, приостановленных (возобновленных) и отмененных аттестатах компетентности экспертов Системы, поступающей от центрального органа Системы.
9. В Госреестр вносится информация об объектах Системы согласно Приложению № 3, об участниках Системы согласно Приложению № 4.
10. Для ведения Госреестра органы по сертификации обязаны ежеквартально, к 20 января, 20 апреля, 20 июля и 20 октября, отправлять в федеральный банк данных, который по поручению центрального органа Системы ведет научно – методический центр Системы, учетные сведения по выданным, приостановленным (возобновленным) и отмененным сертификатам^[3].
Научно – методический центр Системы, после обобщения полученных данных обязан ежеквартально, но не позже 20 февраля, 20 мая, 20 августа и 20 ноября, должен представлять их (на бумажном и электронном носителях) в центральный орган Системы.
Сведения о выданных, приостановленных (возобновленных) и отмененных аттестатах участников Системы вносятся в Госреестр центральным органом Системы по мере необходимости.
11. Ведение Госреестра включает в себя следующие работы:
 - контроль своевременности, полноты и правильности представляемой информации;
 - введение в федеральный банк данных сведений: об объектах и участниках Системы, о приостановлении (возобновлении) действия сертификатов, аттестатов аккредитации и компетентности экспертов;
 - исключение из Госреестра объектов и участников Системы по которым приняты решения об отмене;
 - представление данных Госреестра (на бумажном и электронном носителях) в центральный орган Системы к 1 марта ежегодно с последующей публикацией в средствах массовой информации и направление экспресс – информации в органы управления Государственной противопожарной службы и другие заинтересованные организации;
 - представление оперативных справок из Госреестра по запросу.
12. Исключение из Госреестра производится по истечении срока действия сертификатов, аттестатов аккредитации и компетентности экспертов или на основании принятого решения Комиссии при центральном органе Системы по аккредитации и аттестации.
13. Порядок представления и заполнения органами по сертификации сведений для Госреестра определяется настоящим документом.

14. При оформлении и заполнении бланков сертификатов пожарной безопасности указывается:[4]

На лицевой стороне сертификата пожарной безопасности

- регистрационный номер сертификата - заполняется в соответствии с порядком ведения Реестра объектов сертификации Системы сертификации в области пожарной безопасности (далее ССПБ).

Пример - **ССПБ.RU.OP000.B.00001**

где: ССПБ - система сертификации.

RU - код страны Изготовителя.

OP000 - код органа по сертификации, выдавшего сертификат.

B - код вида объекта сертификации (серия - обязательная сертификация).

00001 - порядковый номер сертификата.

- срок действия сертификата - заполняется в соответствии с правилами и порядками сертификации однородной продукции системы сертификации ГОСТ Р и правилами сертификации продукции и услуг в ССПБ. Даты записываются: число, месяц (двумя арабскими цифрами, разделенными точками) и год. При этом первую дату проставляют по дате регистрации сертификата в реестре объектов сертификации ССПБ.

Пример - **01.01.1998**

- наименование, тип, вид, марка продукции, обозначение технических условий или иного документа, по которому она выпускается.

- * код продукции по Общероссийскому классификатору продукции - код ОКП (6 разрядов с пробелом после первых двух).

Пример - **22 2222** при отсутствии - **-- ----**.

- код продукции по классификатору товарной номенклатуры внешней экономической деятельности - код ТН ВЭД (заполняется обязательно для импортируемой и экспортируемой продукции).

Пример - **1111 22 999 0** при отсутствии - **----**.

- обозначение нормативных документов, на соответствие которым проведена сертификация. Если продукция сертифицирована не на все требования нормативного документа (документов), то указывают разделы или пункты, содержащие подтверждаемые требования.

- вид сертификации.

Пример: "при обязательной сертификации" или "при добровольной сертификации".

и указывают:

серийный выпуск

или партия ...

или единичное изделие ...

Для партии и единичного изделия приводят номер и размер партии или номер изделия, номер и дату накладной (договора, контракта, документа о качестве и т.п.).

- наименование, юридический адрес предприятия, телефон, факс, код ОКПО или номер регистрационного документа предприятия (организации), которому выдан сертификат. Наименования и адреса предприятий указывают в соответствии с заявкой.

- наименование, юридический адрес, телефон, факс, код ОКПО или номер регистрационного документа предприятия-изготовителя. Наименования и адреса предприятий указывают в соответствии с заявкой.

На оборотной стороне сертификата пожарной безопасности:

- все документы, учтенные органом по сертификации при выдаче сертификата, в том числе: протоколы испытаний в аккредитованных лабораториях с указанием ее наименования, регистрационного номера и даты регистрации; документы, выданные органами и службами федеральных органов исполнительной власти (гигиенические заключения, ветеринарные свидетельства, и др.; документы других органов по сертификации и испытательных лабораторий, в том числе зарубежных: сертификаты с указанием их наименования, даты утверждения и срока действия документа; декларация о соответствии и т.п.

- право на маркирование знаком соответствия системы ССПБ.

При заполнении указывают нормативный документ - Положения о знаке соответствия системы сертификации в области пожарной безопасности. Знак соответствия системы. Форма, размеры и технические требования

В противном случае вносится фраза - "знак не проставляется".

Пример -

Положения о знаке соответствия системы сертификации в области пожарной безопасности

Знак соответствия системы. Форма, размеры и технические требования

- место нанесения знака соответствия системы.

Пример - "рядом с товарным знаком фирмы изготовителя".

- указывают наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат, в соответствии с аттестатом аккредитации, регистрационный номер - по Реестру Системы, адрес, телефон, факс.

- подпись, инициалы, фамилия руководителя органа (или его заместителя), выдавшего сертификат.

- подпись, инициалы, фамилия Эксперта

М.П. - Печать органа по сертификации установленного образца.

- печатается следующий текст на каждом бланке:

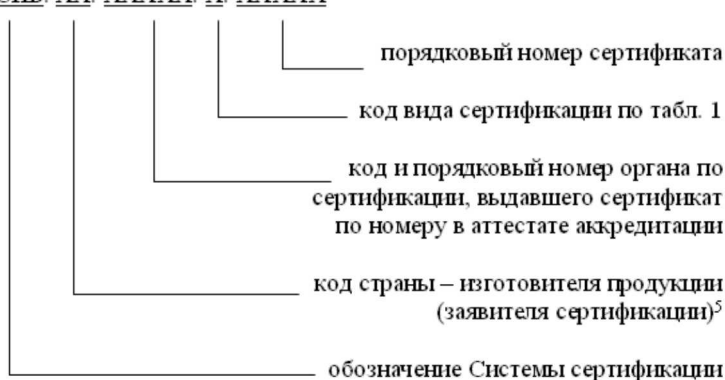
Настоящий сертификат подтверждает соответствие продукции установленным требованиям пожарной безопасности и является необходимым документом для получения разрешения на ввоз продукции на территорию Российской Федерации

Приложение № 1
(обязательное)

Структура регистрационного номера в Системе

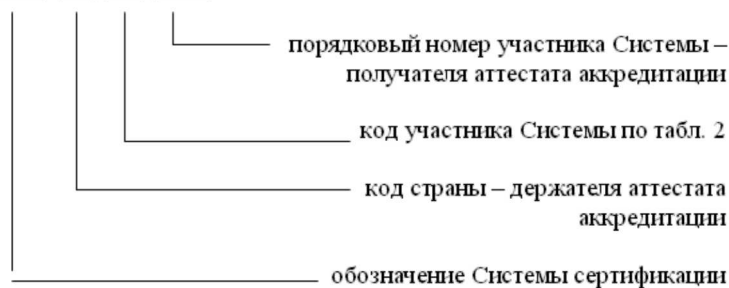
1. Для сертификата пожарной безопасности:

ССПБ. XX. XXXXX. X. XXXXX



2. Для аттестата аккредитации органа по сертификации, испытательной лаборатории, сертификационного центра:

ССПБ. XX. XX. XXX



3. Для аттестата эксперта (испытателя):

ССПБ. XX. XX. XXX

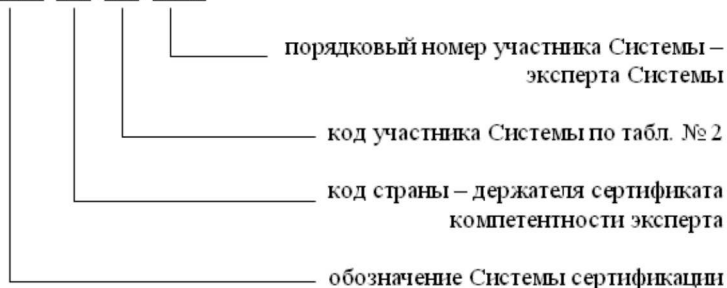


Таблица № 1

Классификатор видов сертификации

Вид сертификации	Код
Партия (обязательная сертификация)	А
Серия (обязательная сертификация)	В
Партия (добровольная сертификация)	С
Серия (добровольная сертификация)	Н

Таблица № 2

Классификатор участников Системы

Наименование участника	Код
Орган по сертификации продукции	ОП
Испытательная лаборатория, аккредитованная на техническую компетентность	ИК
Испытательная лаборатория, аккредитованная на техническую компетентность и независимость	ИН
Сертификационный центр	СЦ
Эксперт по сертификации	ЭП
Эксперт по аккредитации	ЭА
Учебный центр	УЦ

Приложение № 2
(рекомендуемое)

Наименование, адрес органа по сертификации,
Номер аттестата аккредитации и дата его
регистрации в Госреестре Системы

Журнал
сертифицированной продукции в Системе сертификации в
области пожарной безопасности в Российской Федерации

№ п/п	Регистрационный номер сертификата безопасности	Группа продукции	Наименование, коды ОКП, ТН ВЭД (ОКВЭД) продукции	Наименование и адрес держателя сертификата	Наименование и адрес изготовителя	Дата регистрации в Системе	Дата окончания действия сертификата	Дата начала и окончания приостановки действия сертификата
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						дд. мм. гг.	дд. мм. гг.	дд. мм. гг.

Наименование, адрес органа по сертификации,
Номер аттестата аккредитации и дата его
регистрации в Госреестре Системы

Сведения
для Госреестра сертифицированной продукции
в Системе сертификации в области пожарной безопасности в Российской Федерации

Итого зарегистрировано XXXX сертификатов

Всего листов XXXX, лист XXXX

№п/п	Регистрационный номер сертификата ^[6]	Дата регистрации сертификата	Дата окончания действия сертификата	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Группа продукции	Наименование кратко	Наименование продукции ^[7]	Выпуск (партия, серия)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		дд. мм. гг.	дд. мм. гг.						

Продолжение Приложения № 3

Прочие изготовители	Владелец сертификата	Адрес держателя сертификата	Тел./факс держателя сертификата	Код ОКПО держателя сертификата	Показатели продукции	Нормативный документ	Основание выдачи сертификата	Дата отмены действия сертификата
17	18	19	20	21	22	23	24	25

Составил:

должность

подпись

Ф.И.О.

Руководитель органа по сертификации:

подпись

Ф.И.О.

Дата поступления в федеральный банк данных: _____

Дата ввода в Госреестр: _____

Исполнитель: _____

подпись

Ф.И.О.

Примечание: Графа 8 «Группа продукции» заполняется на основании следующего классификатора:

Продолжение Приложения № 3

Классификатор групп продукции

Группа	Код группы	Описание
2 - Вещества и материалы		
Материалы отделочные и облицовочные	2\01\01	Материалы для стен и потолков
	2\01\02	Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов
	2\01\99	Прочее
Материалы тепло- и звукоизоляционные	2\02\01	Изделия минераловатные
	2\02\02	Изделия из базальтового волокна
	2\02\03	Материалы и изделия из пенополиуретанов
	2\02\04	Гипсокартонные, асбестовые
	2\02\99	Прочее
Покрытия пола	2\03\01	Пластмассовые, резиновые, пробковые
	2\03\02	Наливные полы (композиции из смол)
	2\03\03	Линолеумы
	2\03\99	Покрытия пола - прочее
Кровельные и	2\04\01	Материалы рулонные

гидроизоляционные материалы	2\04\02	Материалы листовые
	2\04\99	Прочее
Ковры и изделия ковровые	2\05\01	Ковры
	2\05\02	Покрывала ковровые
	2\05\03	Плитки ковровые
	2\05\99	Прочее
Кабельные короба и каналы, трубы электромонтажные	2\06\01	Кабельные короба и каналы
	2\06\02	Трубы для электромонтажных работ
	2\06\03	Изделия профильно-погонажные для электромонтажных работ
	2\06\99	Прочее
Материалы для вагонов	2\07	Материалы для вагонов метрополитена и пассажирских (включая элементы мягкой мебели)
Прочее - вещества и материалы	2\99	Прочее
3 - Огнезащитные вещества и материалы		
Огнезащита	3\01	Огнезащита для древесины
	3\02	Огнезащита для металла и металлических конструкций
	3\03	Огнезащита для воздуховодов
	3\06	Огнезащита для тканей
	3\08	Огнезащита для кабеля
	3\16	Огнезащита для древесины и тканей
	3\18	Огнезащита для древесины и кабелей
	3\21	Огнезащита для металла и древесины
	3\82	Огнезащита для кабеля и металла
	3\99	Огнезащита - прочее
4 - Пожарная техника, оборудование, огнетушащие средства и вещества		
Огнетушители, генераторы огнетушащего аэрозоля	4\01\01	Огнетушители
	4\01\02	Генераторы огнетушащего аэрозоля
	4\01\99	Прочее
Оборудование пожарное	4\02\01	Стволы пожарные
	4\02\02	Генераторы пены; пеноносители
	4\02\03	Рукава пожарные
	4\02\04	Головки соединительные для пожарного оборудования
	4\02\05	Разветвления рукавные
	4\02\06	Клапаны для пожарных кранов
	4\02\07	Шкафы пожарные
	4\02\08	Насосы пожарные
	4\02\09	Гидранты пожарные
	4\02\10	Колонки пожарные
	4\02\11	Гидроэлеваторы пожарные
	4\02\12	Сетки всасывающие
	4\02\13	Водосборники рукавные
	4\02\14	Фонари пожарные
4\02\99	Оборудование пожарное - прочее	
Инструмент для проведения специальных работ при пожаре	4\03\01	Инструмент ручной механизированный
	4\03\02	Инструмент ручной немеханизированный
Средства индивидуальной защиты пожарных	4\04\01	Карабины пожарные
	4\04\02	Пояса пожарные спасательные
	4\04\03	Каски пожарные
	4\04\04	Средства индивидуальной защиты органов дыхания
	4\04\05	Боевая и специальная защитная одежда пожарных
	4\04\06	Ткани для боевой и специальной защитной одежды
	4\04\07	Специальная защитная обувь пожарных
	4\04\08	Средства индивидуальной защиты рук пожарных
	4\04\99	Средства индивидуальной защиты - прочее
Элементы установок пожаротушения	4\05\01	Газового пожаротушения
	4\05\02	Порошкового пожаротушения
	4\05\03	Тонкораспыленной водой
	4\05\04	Водяного и пенного пожаротушения
	4\05\05	Пеносмесители и дозаторы установок пожаротушения
	4\05\06	Сигнализаторы давления и потока жидкости
	4\05\07	Оросители, распылители
	4\05\08	Оповещатели гидравлические
	4\05\09	Клапаны узлов управления, запорные устройства
	4\05\99	Прочее
Огнетушащие вещества	4\06\01	Газы и составы газовые огнетушащие

	4\06\02	Порошки огнетушащие	
	4\06\03	Пенообразователи	
	4\06\06	Заряды	
	4\06\99	Огнетушащие вещества - прочее	
Приборы и аппаратура пожарной и охранно- пожарной сигнализации	4\08\01	Системы, комплексы, станции, установки... сигнализации	
	4\08\10	Приборы приемно-контрольные и управления	
	4\08\20	Системы сигнализации адресные	
	4\08\40	Извещатели	
	4\08\50	Устройства сигнально-пусковые	
	4\08\60	Технические средства оповещения и управления эвакуацией	
	4\08\80	Системы передачи извещений и их составные части	
	4\08\99	Прочее - приборы и аппаратура	
Пожарные спасательные устройства	4\09\01	Веревки пожарные спасательные	
	4\09\02	Лестницы пожарные	
	4\09\03	Устройства спасательные рукавные	
	4\09\99	Пожарные спасательные устройства - прочее	
Пожарные машины	4\11\01	Автомобили пожарные основные	
	4\11\02	Автомобили пожарные специальные	
	4\11\99	Пожарные машины - прочее	
Прочее - пожарная техника, оборудование, огнетушащие средства и вещества	4\99	Прочее	
5 - Строительные конструкции и изделия			
Заполнения проемов в противопожарных преградах	5\01\01	Двери	
	5\01\02	Ворота	
	5\01\03	Люки	
	5\01\04	Перегородки	
	5\01\05	Остекленные	
	5\01\06	Окна	
	5\01\09	Прочее	
	5\01\10	Двери шахт лифтов	
			Клапаны инженерных систем зданий и сооружений:
	5\01\20	Клапаны дымовые, дымоудаления	
	5\01\21	Клапаны противопожарные, огнезадерживающие	
	5\01\22	Клапаны комбинированные	
	5\01\29	Клапаны - Прочее	
5\01\99	Прочее		
Каналы инженерных систем зданий и сооружений	5\03	Воздуховоды, каналы систем вентиляции, газоходы...	
Вентиляторы дымоудаления	5\04	Вентиляторы дымоудаления	
Кабельные проходки и герметичные кабельные вводы	5\08	материалы, изделия или сборные конструкции	
Строительные конструкции и изделия - прочее	5\99	Прочее	
6 - Ткани, одежда, игрушки, мебель			
	6\01	Ткани	
	6\02	Одежда	
	6\03	Игрушки	
	6\04	Мебель	
7 - Электротехнические, электронные изделия и приборы электрические			
	7\01	Электронагреватели бытовые	
	7\02	Холодильники и морозильники бытовые	
	7\03\01	Электрогирлянды, изделия световые елочные	
	7\03\02	Электрогирлянды, изделия световые - прочее	
	7\04	Устройства защитного отключения (УЗО)	
	7\99	Электротехнические изделия - прочее	
8 - Кабельная продукция			
Кабели, провода, шнуры	8\01	Силовые	
	8\02	Нагревательные	
	8\03	Шахтные	
	8\04\01	Управления	
	8\04\02	Контрольные	
	8\04\03	Для сигнализации и блокировки	
	8\04\99	Прочие - управления, контроля, сигнализации	
	8\05\01	Связи	
	8\05\02	Телефонные	
	8\06\01	Монтажные	
	8\06\02	Судовые	
	8\06\03	Оптические	

Кабельная продукция - прочее	80604	Радиочастотные
	809	Кабели, провода, шнуры - прочие
	899	Прочее
Аппараты теплогенерирующие	901	Аппараты теплогенерирующие на газообразном топливе
	902	Аппараты теплогенерирующие на жидком топливе
	903	Аппараты теплогенерирующие на твердом топливе
	904	Аппараты теплогенерирующие на комбинированном топливе
	905	Аппараты теплогенерирующие на древесном топливе
	909	Аппараты теплогенерирующие - прочие
9 - Прочее	999	Прочее

**Приложение № 4
(обязательное)**

ГОСРЕЕСТР

органов по сертификации, испытательных лабораторий и сертификационных центров, аккредитованных в Системе сертификации в области пожарной безопасности в Российской Федерации

Итого зарегистрировано XXXX органов по сертификации (испытательных лабораторий, сертификационных центров)

Всего листов XXXX, лист XXXX

№п/п	Наименование органа по сертификации (испытательной лаборатории, сертификационного центра)	Наименование и адрес организации, в составе которой функционирует орган по сертификации (испытательная лаборатория, сертификационный центр)	Адрес органа по сертификации (испытательной лаборатории, сертификационного центра)	Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации (испытательной лаборатории, сертификационного центра)	Даты регистрации и окончания срока действия в Системе	Дата отмены действия аттестата аккредитации	Дата приостановки действия аттестата аккредитации	Д
1	2	3	4	5	6	7	8	

Продолжение Приложения № 4

ГОСРЕЕСТР

экспертов, аттестованных в Системе сертификации в области пожарной безопасности в Российской Федерации

Итого зарегистрировано XXXX экспертов

Всего листов XXXX, лист XXXX

№п/п	Ф.И.О. Эксперта	Наименование и адрес организации, в составе которой работает эксперт	Наименование и адрес органа по сертификации (испытательной лаборатории, сертификационного центра) в котором работает эксперт	Регистрационный номер аттестата эксперта	Дата регистрации в Системе	Дата окончания действия аттестата компетентности эксперта	Дата отмены действия аттестата аккредитации	Дата приостановки действия аттестата аккредитации	Д
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* обязательно наличие одного из кодов продукции (позиции (4) и (5))

[1] Далее - Госреестр

[2] Далее - Система

[3] А также сведения об отказах в выдаче сертификатов

[4] Сертификат выполняется машинописным способом. Исправления, подчистки и поправки не допускаются.

[5] Утвержден постановлением Госстандарта России от 14 декабря 2001 г. № 529-ст

[6] В случае принятия решения об отказе указывается номер и дата решения, а также вид объекта и код страны изготовителя

[7] Наименование продукции указывается идентично сертификату

[8] Указывается номер группы приложения № 3 настоящего документа