

Система нормативных документов в строительстве  
РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

## **СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

Москва  
1995

**УДК 69:006.83.063**

**Руководящие документы по сертификации в строительстве. Система сертификации ГОСТ Р/Минстрой России.** – М.: ГП ЦПП, 1995. – 92 с.

Сборник руководящих документов по сертификации в строительстве включает следующие нормы:

**РДС 10-231-93\*.** Система сертификации ГОСТ Р. Основные положения сертификации продукции в строительстве;

**РДС 10-232-94.** Система сертификации ГОСТ Р. Порядок проведения сертификации продукции в строительстве;

**РДС 10-233-94.** Система сертификации ГОСТ Р. Требования к органам по сертификации в строительстве и порядок проведения их аккредитации;

**РДС 10-234-94.** Система сертификации ГОСТ Р. Требования к испытательным лабораториям (центрам) в строительстве и порядок проведения их аккредитации;

**РДС 10-235-94.** Система сертификации ГОСТ Р. Порядок регистрации объектов, участников работ и документов по сертификации в области строительства в Государственном реестре Системы сертификации ГОСТ Р и выдачи аттестатов аккредитации и сертификатов соответствия.

## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ ОБЪЕКТОВ, УЧАСТНИКОВ РАБОТ  
И ДОКУМЕНТОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ  
СТРОИТЕЛЬСТВА В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ  
СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р И ВЫДАЧИ АТТЕСТАТОВ  
АККРЕДИТАЦИИ И СЕРТИФИКАТОВ СООТВЕТСТВИЯ

# РДС 10-235-94

Издание официальное

---

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

Москва  
1995

## ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАН Главным управлением стандартизации, технического нормирования и сертификации Министерства строительства Российской Федерации (Главтехнормированием Минстроя России – *В.В.Тищенко, И.Н.Нагорняк*) и Государственным предприятием – Центром методологии, нормирования и стандартизации в строительстве Минстроя России ( ГП ЦНС – *А.С.Заславская*).

ВНЕСЕН Главтехнормированием Минстроя России.

2 СОГЛАСОВАН с Главным управлением технической политики в области сертификации Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации (Госстандарта России).

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства строительства Российской Федерации от 27 октября 1994 г. № 18-24.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Минстроя России

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения .....	4
2 Нормативные ссылки .....	4
3 Определения .....	4
4 Общие положения .....	5
5 Порядок внесения в Государственный реестр Системы сертификации ГОСТ Р объектов, участников работ и документов по сертификации в области строительства .....	6
6 Информационное обслуживание по данным Государственного реестра Системы сертификации ГОСТ Р в строительстве .....	7
Приложение А. Структура Государственного реестра Системы сертификации ГОСТ Р в строительстве .....	8
Приложение Б. Перечень материалов, на основании которых производится регистрация объектов, участников работ и документов по сертификации в строительстве .....	9
Приложение В. Примеры формирования регистрационных номеров Государственного реестра Системы сертификации ГОСТ Р в строительстве .....	10
Приложение Г. Перечень материалов, входящих в Дело объекта или участника работ по сертификации в строительстве .....	12

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ ОБЪЕКТОВ, УЧАСТНИКОВ РАБОТ  
И ДОКУМЕНТОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ  
СТРОИТЕЛЬСТВА В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ  
СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р И ВЫДАЧИ АТТЕСТАТОВ  
АККРЕДИТАЦИИ И СЕРТИФИКАТОВ СООТВЕТСТВИЯ**

**THE GOST R CERTIFICATION SYSTEM  
PROCEDURE FOR REGISTRATION OF OBJECTS  
AND PARTICIPANTS OF CERTIFICATION WORK  
IN BUILDING AND FOR ISSUE OF ACCREDITATION  
(RECOMMENDATIONS) AND CERTIFICATES**

*Дата введения 1994-11-01*

### **1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий документ устанавливает порядок регистрации объектов сертификации в области строительства, участников работ по сертификации и документов по аккредитации и сертификации, а также порядок выдачи сертификатов соответствия на продукцию (работы, услуги, производства, системы качества), лицензий на право применения Знака соответствия Системы сертификации ГОСТ Р в строительстве, аттестатов аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), сертификатов экспертов-аудиторов.

### **2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем Порядке использованы ссылки на следующие документы:

Комплект организационно-методических документов Системы сертификации ГОСТ Р, РДС 10-231-93\* «Система сертификации ГОСТ Р. Основные положения сертификации продукции в строительстве» (перерегистрирован вместо РДС 10-201-93),

РДС 10-232-94 «Система сертификации ГОСТ Р. Порядок проведения сертификации продукции в строительстве»;

РДС 10-233-94 «Система сертификации ГОСТ Р. Требования к органам по сертификации в строительстве и порядок проведения их аккредитации»;

РДС 10-234-94 «Система сертификации ГОСТ Р. Требования к испытательным лабораториям (центрам) в строительстве и порядок проведения их аккредитации»;

ГОСТ Р 50460 – 92 «Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования».

### **3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**3.1** Используемые в Порядке термины и их определения соответствуют принятым в Системе сертификации ГОСТ Р и приведены в РДС 10-231-93\*

**3.2** Объекты сертификации в области строительства – сертифицированные продукция, работы, услуги (далее – продукция), сертифицированное производство, сертифицированные системы качества.

**3.3** Участники работ по сертификации – аккредитованные органы по сертификации продукции, производств, систем качества, эксперты-аудиторы.

**3.4** Документы по аккредитации – аттестаты аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), положения об органах по сертификации и испытательных лабораториях (центрах), порядок проведения сертификации конкретных видов продукции (работ, услуг, производств, систем качества)

**3.5** Документы по сертификации – сертификаты соответствия продукции (работ,

услуг, производств, систем качества), лицензии на право применения Знака соответствия, сертификаты экспертов-аудиторов.

**3.6** Государственный реестр Системы сертификации ГОСТ Р (далее – Госреестр) - документ централизованного государственного учета официальных данных, юридически удостоверяющий результаты сертификации и аккредитации.

**3.7** Регистрация в Госреестре – это запись сведений об объекте, участнике работ, документах в Госреестре с одновременным присвоением им регистрационного номера, который проставляется на сертификате соответствия, аттестате аккредитации, документе.

#### 4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**4.1** Регистрация объектов, участников работ и документов по сертификации и аккредитации в строительстве и ведение Госреестра Системы сертификации ГОСТ Р в области строительства как составной части Государственного реестра Системы сертификации ГОСТ Р осуществляется с целью учета и придания юридической силы сертификатам соответствия и лицензиям на право применения Знака соответствия, выданным органами по сертификации продукции в строительстве, аттестатам аккредитации и сертификатам экспертов-аудиторов, выданным Минстроем России, а также с целью организации системного информационного обслуживания управления и проведения работ по сертификации в строительстве, осуществляемых Минстроем России.

**4.2** Ведение Госреестра осуществляет Госстандарт России. Структура Госреестра приведена в приложении А.

**4.3** Госстандарт России выделяет Минстрою России в структуре Госреестра номера для регистрации объектов, участников работ и документов по сертификации в области строительства.

**4.4** Минстрою России и Центральному органу по сертификации в области строительства Госстандартом России присвоен регистрационный номер RSSG RU.0001.5.1.9001, а органам по сертификации в строительстве Минстрой России присваивает номера с 9002 до 9999.

**4.5** Регистрацию объектов, участников работ и документов по сертификации в строительстве и ведение Госреестра в строительстве по поручению Минстроя России осуществляет Центральный орган по сер-

тификации в области строительства (далее – Центральный орган по сертификации) Центральный орган по сертификации является держателем регистрационных номеров Госреестра в области строительства.

**4.6** Лица, ведущие Госреестр в области строительства, несут персональную ответственность за правильность ведения Реестра и присвоения регистрационных номеров сертификатам соответствия, лицензиям на право применения Знака соответствия, аттестатам аккредитации.

**4.7** Регистрационные номера сертификатам соответствия и лицензиям на право применения Знака соответствия присваивают органы по сертификации в строительстве, прошедшие сертификацию. Органы по сертификации ведут учет сертифицированной ими продукции (работ, услуг, производств, систем качества).

**4.8** Сертификаты соответствия (на продукцию, работы, услуги, производства, системы качества), лицензии на право применения Знака соответствия, аттестаты аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров) и экспертов-аудиторов в строительстве имеют юридическую силу только при наличии регистрационного номера Госреестра, присвоенного Центральным органом по сертификации в строительстве.

Внесенные в Госреестр сертификаты соответствия, лицензии на право применения Знака соответствия и аттестаты аккредитации без регистрационного номера, присвоенного Центральным органом по сертификации в строительстве, недействительны.

**4.9** В строительстве применяются бланки сертификатов соответствия, лицензий на право применения Знака соответствия и аттестатов аккредитации установленной в Системе сертификации ГОСТ Р формы.

**4.10** Издание бланков сертификатов соответствия и аттестатов аккредитации осуществляет Госстандарт России, а лицензий на право применения Знака соответствия – Минстрой России.

**4.11** Обеспечение Центрального органа по сертификации бланками сертификатов соответствия и аттестатов аккредитации, имеющих учетные номера, осуществляет Госстандарт России.

Обеспечение бланками сертификатов соответствия и лицензий на право применения Знака соответствия органов по сертификации в строительстве осуществляет Центральный орган по сертификации.

## **5. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ОБЪЕКТОВ, УЧАСТНИКОВ РАБОТ И ДОКУМЕНТОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

### **5.1** В Госреестр включаются:

сертифицированная продукция (работы, услуги); сертифицированные системы качества; сертифицированные производства; аккредитованные органы по сертификации продукции (работ, услуг), систем качества и производств; аккредитованные испытательные лаборатории (центры); аттестованные эксперты-аудиторы; документы, устанавливающие порядок сертификации конкретных видов продукции в строительстве (работ, услуг, производств, систем качества), положения об органах по сертификации и испытательных лабораториях (центрах).

**5.2** Внесение в Госреестр объектов, участников работ и документов по сертификации осуществляется Центральным органом по сертификации в строительстве на основании материалов, перечень которых приведен в приложении Б.

**5.3** Центральный орган по сертификации проводит проверку полноты и правильности оформления сертификатов соответствия, лицензии на право применения Знака соответствия и аттестатов аккредитации, и при положительных результатах проверки объекты и участники работ по сертификации в строительстве вносятся в Госреестр, а на документах по сертификации и аккредитации проставляются регистрационные номера Госреестра.

**5.4** Примеры формирования регистрационных номеров Госреестра в области строительства приведены в приложении В.

**5.5** Срок регистрации объектов и участников работ по сертификации в строительстве не должен превышать 15 дней со дня поступления документов в Центральный орган по сертификации.

**5.6** При признании зарубежных и международных сертификатов соответствия и аттестатов аккредитации в Системе сертификации ГОСТ Р и внесении в Госреестр сертифицированной продукции (работ, услуг, производств, систем качества), а также экспертов и аккредитованных органов по сертификации и испытательных подразделений дополнительно представляются:

для сертифицированной продукции, услуг, работ, производств, систем качества –

заверенная копия зарубежного или международного сертификата и решение Центрального органа по сертификации о признании его в Системе сертификации ГОСТ Р, на основании которых выдан сертификат соответствия установленного в Системе образца;

для испытательных подразделений и органов по сертификации – заверенная копия зарубежного или международного аттестата аккредитации и решение Центрального органа по сертификации о признании их в Системе сертификации ГОСТ Р, на основании которых выдан аттестат аккредитации установленного в Системе образца;

для зарубежных экспертов – заверенная копия зарубежного или международного сертификата (документа) и решение Центрального органа по сертификации о признании этого сертификата в Системе сертификации ГОСТ Р.

**5.7** Центральный орган по сертификации возвращает заявителю аттестат аккредитации органа по сертификации (испытательной лаборатории /центра/) с номером Госреестра, постановление (приказ) Минстроя России об аккредитации, согласованное и утвержденное Положением об органе (лаборатории, /центре/), а также (для органа по сертификации) согласованные Порядок сертификации продукции и Методику сертификации (оценки) производства.

**5.8** Органы по сертификации представляют в Центральный орган по сертификации два экземпляра копий сертификатов соответствия на продукцию (работы, услуги, производства, системы качества) и лицензий на право применения Знака соответствия с присвоенными им регистрационными номерами в соответствии с п.4.7, 2 подлинники сертификатов соответствия и лицензий на право применения Знака соответствия выдают заявителям.

**5.9** Один экземпляр копий аттестатов аккредитации и сертификатов соответствия и лицензий на право применения Знака соответствия остается в Центральном органе по сертификации и хранится в фонде материалов Госреестра Минстроя России (Центрального органа по сертификации), второй экземпляр копий этих документов Центральный орган по сертификации передает в Госстандарт России.

**5.10** По представленным документам Центральный орган по сертификации формирует Дело объекта или участника работ по сертификации, которое хранится в архиве Центрального органа по сертификации. Перечень материалов, входящих в Дело

объекта или участника работ по сертификации в области строительства, приведен в приложении Г.

**5.11** Центральный орган по сертификации передает в Госстандарт России один раз в месяц сведения об объектах и участниках работ по сертификации в области строительства, внесенные Минстроем России в Госреестр, необходимые для формирования систематизированных данных о деятельности по сертификации в Российской Федерации в следующем объеме:

для сертифицированной продукции (работ, услуг, производств, систем качества) – копию сертификата соответствия и лицензии на право применения Знака соответствия;

для аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) – копию аттестата аккредитации с областью аккредитации, постановление Минстроя России об аккредитации;

для эксперта-аудитора – копию сертификата.

**5.12** Сведения о приостановлении действия или аннулировании сертификатов соответствия, лицензии на право применения Знака соответствия и аттестатов аккредитации Центральный орган по сертификации вносит в Госреестр:

при приостановлении их действия – путем соответствующей записи в Госреестре,

при аннулировании их действия – путем исключения из Госреестра сертифицированной продукции (работ, услуг, производств, систем качества), аккредитованных органов по сертификации, испытательных лаборато-

рий (центров) и экспертов-аудиторов

**5.13** Центральный орган по сертификации передает в Госстандарт России сведения о приостановлении действия или об аннулировании действия сертификатов соответствия, лицензий на право применения Знака соответствия и аттестатов аккредитации.

## **6. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**6.1** Реестр Системы сертификации ГОСТ Р в строительстве является составной частью контрольно-учетного элемента Государственного реестра Системы сертификации ГОСТ Р и источником официальной информации о результатах работ по сертификации и аккредитации в строительстве.

**6.2** На основе сведений, содержащихся в Госреестре, осуществляется оперативное информационное обслуживание организаций, предприятий, частных лиц и т.п., в том числе зарубежных.

**6.3** Госстандарт России и Центральный орган по сертификации подготавливают официальную информацию по сертификации в строительстве на основе данных Госреестра и публикуют ее в периодических изданиях Госстандарта России, Минстроя России и специальных информационных сборниках («Бюллетень строительной техники», «Стандарты и качество», справочниках, каталогах и др.).

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

**СТРУКТУРА ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА  
СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р В СТРОИТЕЛЬСТВЕ****Раздел 1. Сертифицированная продукция:**

- 1.1 – соответствующая всем требованиям безопасности (образец, партия);
- 1.2 – соответствующая всем требованиям безопасности (серийная продукция);
- 1.3 – соответствующая всем требованиям нормативных документов (образец, партия);
- 1.4 – соответствующая всем требованиям нормативных документов (серийная продукция)
- 1.9 – свидетельство о наличии сертификата соответствия.

**Раздел 2. Сертифицированные работы и услуги:**

- 2.1 – услуги, соответствующие всем требованиям безопасности;
- 2.2 – услуги, соответствующие всем требованиям нормативных документов;
- 2.3 – работы, соответствующие всем требованиям безопасности;
- 2.4 – работы, соответствующие всем требованиям нормативных документов.

**Раздел 3. Сертифицированные системы качества:**

- 3.1 – изготовителя продукции;
- 3.2 – исполнителя услуг;
- 3.3 – производителя работ.

**Раздел 4. Сертифицированные производства:**

- 4.1 – по изготовлению продукции;
- 4.2 – по оказанию услуг;
- 4.3 – по выполнению работ.

**Раздел 5. Аккредитованные органы по сертификации:**

- 5.1 – продукции;
- 5.2 – систем качества;
- 5.3 – производств;
- 5.4 – услуг и работ.

**Раздел 6. Аккредитованные испытательные лаборатории (центры):**

- 6.1 – технически компетентные и независимые;
- 6.2 – технически компетентные.

**Раздел 7. Аттестованные эксперты-аудиторы:**

- 7.1 – по сертификации продукции;
- 7.2 – по аккредитации испытательных лабораторий (центров);
- 7.3 – по сертификации систем качества;
- 7.4 – по сертификации производств.

**Раздел 8. Документы по сертификации:**

- 8.1 – документы, устанавливающие порядок проведения сертификации конкретного вида продукции;
- 8.2 – документы, устанавливающие порядок проведения сертификации производства продукции конкретного вида;
- 8.3 – лицензии на право применения Знака соответствия Системы;
- 8.4 – 8.9 – резерв.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

*(обязательное)***ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, НА ОСНОВАНИИ КОТОРЫХ ПРОИЗВОДИТСЯ  
РЕГИСТРАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, УЧАСТНИКОВ РАБОТ И ДОКУМЕНТОВ  
ПО СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ****1 Сертифицированная продукция:**

протокол(ы) сертификационных испытаний;  
сертификат соответствия, а для продукции, сертифицированной по схеме 5, – дополнительно сертификат соответствия (копия сертификата) производства или системы качества;  
лицензия на право применения Знака соответствия.

**2 Сертифицированная система качества:**

акт проверки системы качества;  
сертификат соответствия системы качества;  
лицензия на право применения Знака соответствия.

**3 Сертифицированное производство:**

акт проверки производства;  
сертификат соответствия производства;  
лицензия на право применения Знака соответствия.

**4 Орган по сертификации продукции (работ, услуг), систем качества и (или) производств:**

постановление (приказ) Минстроя России о возложении на заявителя функций органа по сертификации;  
аттестат аккредитации органа по сертификации с областью аккредитации.

**5 Испытательная лаборатория (центр):**

постановление (приказ) Минстроя России о возложении на заявителя функций испытательной лаборатории (центра);  
аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) с областью аккредитации.

**6 Эксперт-аудитор:**

протокол Аттестационной комиссии Минстроя России по аттестации эксперта-аудитора;  
сертификат эксперта-аудитора.

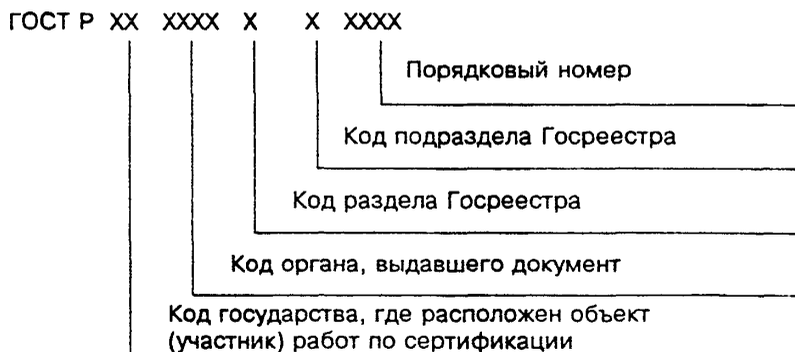
**7 Документы:**

устанавливающие порядок проведения сертификации продукции конкретных видов и сертификации их производств, систем качества в строительстве, согласованные с Центральным органом по сертификации, а также лицензии на право применения Знака соответствия.

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

**ПРИМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ РЕГИСТРАЦИОННЫХ НОМЕРОВ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**1 Структура регистрационного номера:**

**1.1** Аббревиатура ГОСТ Р означает принадлежность регистрационного номера к Системе сертификации ГОСТ Р.

**1.2** Код государства, где расположен объект (участник) работ по сертификации, идентифицируется двумя прописными буквами латинского алфавита согласно международному классификатору «Страны мира», например: Россия – RU.

**1.3** Код органа, выдавшего документ, принимается в соответствии с п.4.4 настоящего документа.

**1.4** Коды разделов и подразделов Госреестра принимаются в соответствии с приложением А настоящего документа.

**1.5** Порядковый номер присваивается при формировании регистрационного номера аккредитованным органам по сертификации в строительстве – с 9002 по 9999 – Минстроем России (Центральным органом по сертификации); аккредитованным испытательным лабораториям (центрам) – с 0001 до 9999 – Минстроем России (Центральным органом по сертификации); сертифицированной продукции (работам, услугам, производствам, системам качества) – соответствующими органами по сертификации в строительстве.

**2 Примеры формирования регистрационных номеров, присваиваемых  
Минстроем России аккредитованным органам по сертификации  
в Государственном реестре системы сертификации ГОСТ Р в строительстве**

Примеры формирования регистрационных номеров, присваиваемых Минстроем России органам по сертификации:

ГОСТ Р RU. 9001.5.1.9002 (по 9999);

ГОСТ Р RU. 9001.5.2.9002 (по 9999);

ГОСТ Р RU. 9001.5.3.9002 (по 9999),

где 9001 – код Минстроя России (Центрального органа по сертификации в строительстве); 5.1, 5.2, 5.3 – код раздела и подраздела Госреестра в соответствии с приложением А настоящего документа.

**3. Примеры формирования регистрационных номеров, присваиваемых Минстроем России аккредитованным испытательным лабораториям (центрам) в Государственном реестре системы сертификации ГОСТ Р в строительстве**

Структура регистрационного номера, присваиваемого Минстроем России аккредитованной испытательной лаборатории (центру):

ГОСТ Р RU. 9001.6.1.0001;

ГОСТ Р RU. 9001.6.2.0001,

где 9001 – код Минстроя России (Центрального органа по сертификации в строительстве);  
6.1 – код раздела и подраздела Госреестра, соответствующий технически компетентным и независимым испытательным лабораториям (центрам);

6.2 – то же, технически компетентным испытательным лабораториям (центрам).

**4 Примеры формирования регистрационных номеров сертифицированной продукции, лицензий на право применения Знака соответствия, присваиваемых органом по сертификации в строительстве, аккредитованных Минстроем России**

**4.1** Структура регистрационного номера, присваиваемого продукции, работам и услугам, системам качества, производствам:

ГОСТ Р RU. 9002.1.3.0001;

ГОСТ Р RU. 9002.1.4.0001,

где 9002 – код органа по сертификации, присвоенный Минстроем России при его аккредитации;

1.3, 1.4 – разделы и подразделы Госреестра в соответствии с приложением А настоящего документа;

0001 – порядковый номер сертифицированной продукции и т.п.

**4.2** Структура регистрационного номера, присваиваемого лицензии на право применения Знака соответствия:

ГОСТ Р RU. 9006.8.3.0001,

где 9006 – код органа по сертификации, присвоенный Минстроем России при его аккредитации;

8.3 – раздел и подраздел Госреестра в соответствии с приложением А настоящего документа;

0001 – порядковый номер лицензии на право применения Знака соответствия.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

*(обязательное)***ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ВХОДЯЩИХ В ДЕЛО ОБЪЕКТА  
ИЛИ УЧАСТНИКА РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ****1 Для сертифицированной продукции (работ, услуг, систем качества, производств)**

Заявка на проведение сертификации;  
материалы, перечисленные в пп.1 – 3 приложения Б;

**2 Для органов по сертификации продукции, систем качества и производств:**

материалы, перечисленные в п.4 приложения Б;  
Заявка на проведение аккредитации;  
Положение об органе по сертификации;  
Порядок сертификации продукции конкретного вида – для органа по сертификации продукции;  
Порядок проведения сертификации производства (Методика проведения сертификации производства) – для органа по сертификации производства;  
Порядок проведения сертификации систем качества – для органа по сертификации систем качества;  
Руководство по качеству;  
Распоряжение (письма) Минстроя России о назначении Комиссии по проверке соответствия заявителя требованиям, предъявляемым к органу по сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р;  
Программа работы Комиссии;  
Акт (заключение) экспертизы документов, представляемых для аккредитации;  
Акт Комиссии о проверке заявителя;

**3 Для испытательных лабораторий (центров):**

материалы, перечисленные в п.5 приложения Б;  
Заявка на проведение аккредитации;  
Положение об испытательной лаборатории (центре);  
Паспорт испытательной лаборатории (центра);  
Руководство по качеству;  
Распоряжение (письмо) Минстроя России о назначении Комиссии по проверке соответствия заявителя (испытательного подразделения заявителя) требованиям, предъявляемым к испытательным лабораториям в Системе сертификации ГОСТ Р;  
Программа работы Комиссии;  
Акт (заключение) экспертизы документов, представляемых для аккредитации;  
Акт Комиссии о проверке заявителя (испытательного подразделения заявителя).

**4 Для аттестованного эксперта-аудитора:**

материалы, перечисленные в п.6 приложения Б;  
копия документа об окончании высшего учебного заведения;  
удостоверение о прослушивании теоретического курса подготовки эксперта-аудитора по соответствующему направлению;  
выписка из трудовой книжки эксперта-аудитора за последние 4 года работы;  
характеристика с последнего места работы;  
справка о прохождении стажировки по направлению соответствующего органа по сертификации.

---

УДК 69:006.83.063

ГРУППА Ж00

Ключевые слова: Порядок, регистрация, сертификация, аккредитация, продукция, объект, участник, Система сертификации ГОСТ Р, сертификация производства, сертификация систем качества, аттестат аккредитации, сертификат соответствия, признание, эксперт-аудитор, документ.

---

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>РДС 10-231-93*</b>	Система сертификации ГОСТ Р. Основные положения сертификации продукции в строительстве .....	1
<b>РДС 10-232-94</b>	Система сертификации ГОСТ Р. Порядок проведения сертификации продукции в строительстве .....	17
<b>РДС 10-233-94</b>	Система сертификации ГОСТ Р. Требования к органам по сертификации в строительстве и порядок проведения их аккредитации .....	37
<b>РДС 10-234-94</b>	Система сертификации ГОСТ Р. Требования к испытательным лабораториям (центрам) в строительстве и порядок проведения их аккредитации .....	55
<b>РДС 10-235-94</b>	Система сертификации ГОСТ Р. Порядок регистрации объектов, участников работ и документов по сертификации в области строительства в Государственном реестре Системы сертификации ГОСТ Р и выдачи аттестатов аккредитации и сертификатов соответствия .....	79

*Издание официальное*

*МИНСТРОЙ РОССИИ*

### **РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**

Ответственные за издание. *Л.Ф. Завидонская, Л.Н. Кузьмина*  
Исполнители: *Л.Я. Галова, О.В. Прокофьева, М.Е. Шабалина*

---

Подписано в печать 16.02 95 Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>4</sub>. Печать офсетная  
Усл.-печ. л. 10,6. Тираж 600 экз. Заказ № 501

---

Подготовлены к изданию Центром проектной продукции массового применения  
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2, тел. 482-42-94.