



РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

РДС 10-231-93*

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

Москва

1996

Предисловие

1. РАЗРАБОТАН Главным управлением стандартизации, технического нормирования и сертификации Госстроя России (В.В. Тищенко, И.Н. Нагорняк) и ЦНИИпроектом Госстроя России (А.С. Заславская)

ВНЕСЕН Главным управлением стандартизации, технического нормирования и сертификации Госстроя России

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации (Госстандарта России) и Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства (Госстроя России) от 7 июля 1993 г. [№ 16/18-25](#).

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. Издан с учетом перерегистрации в 1994 г. Минстроем России вместо РДС 10-201-93.

Содержание



[1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ](#)

[2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ](#)

[3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ](#)

[4. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И ОБЩИЕ ПРАВИЛА
СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ](#)

[5. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СЛУЖБ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ](#)

[ПРИЛОЖЕНИЕ А](#)

[ПРИЛОЖЕНИЕ Б](#)

[ПРИЛОЖЕНИЕ В](#)

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

**ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

THE GOST R CERTIFICATION SYSTEM

**BASIC PROVISIONS OF PRODUCT CERTIFICATION
IN BUILDING INDUSTRY**

Дата введения 1993-10-15

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие **Основные положения сертификации продукции в строительстве** (далее - Основные положения) разработаны в развитие основополагающих документов **Системы сертификации ГОСТ Р** в соответствии с **Законом Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг"**.



Основные положения устанавливают термины и определения, основные принципы и общие правила сертификации, номенклатуру объектов сертификации и организационную структуру служб сертификации в строительстве.

Основные положения разработаны в составе комплекса организационно-методических и руководящих документов Минстроя России по вопросам сертификации продукции (работ и услуг) в строительстве (далее - продукция в строительстве), которые должны применяться совместно с основополагающими документами Системы сертификации ГОСТ Р.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящих Основных положениях использованы ссылки на следующие документы:

Комплект организационно-методических документов Системы сертификации ГОСТ Р;

[СНиП 10-01-94](#) "Система нормативных документов в строительстве. Основные положения";

[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";

[ГОСТ Р 50460-92](#) "Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования";

Европейские стандарты серии EN 45 000;



Международный стандарт [ИСО 8402](#);

Международные стандарты серии ИСО 9000;

Руководства ИСО/МЭК по сертификации;

3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Применяемые при проведении работ по сертификации в строительстве понятия, термины и их определения соответствуют принятым в Системе сертификации ГОСТ Р (Руководстве ИСО/МЭК 2 и в стандарте [ИСО 8402](#)). Справочно установленные в Системе сертификации ГОСТ Р и документах ИСО определения применяемых терминов приведены в [приложении А](#).

4. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И ОБЩИЕ ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

4.1. Сертификация в строительстве осуществляется в соответствии с общими целями и задачами сертификации продукции для защиты интересов потребителя в вопросах безопасности продукции строительства для жизни, здоровья, имущества и окружающей среды, обеспечения надежности и долговечности строительных конструкций и инженерных систем зданий и сооружений, а также повышения конкурентоспособности продукции.

4.2. Сертификация в строительстве является составной частью Системы сертификации ГОСТ Р и осуществляется под общим методическим руководством Госстандарта России, который является национальным органом Российской федерации по сертификации.

Непосредственное руководство работой по сертификации в строительстве осуществляет Госстрой России, которому в **Государственном Реестре Системы сертификации ГОСТ Р присвоен регистрационный номер 9001.**



Научно-методическое руководство и практическая работа по сертификации в строительстве Минстроем России возложены на Главное управление стандартизации, технического нормирования и сертификации Минстроя России (далее - Главтехнормирование Минстроя России) - как на Центральный орган по сертификации в области строительства.

Главтехнормирование Минстроя России осуществляет нормативно-техническое и организационно-методическое обеспечение сертификации продукции в строительстве, в том числе разработку в развитие основополагающих документов Системы сертификации ГОСТ Р руководящих документов по сертификации продукции в строительстве, устанавливающих порядок и правила проведения сертификации продукции, производств и систем качества, аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), учебных подразделений и аттестации экспертов-аудиторов и т.п., проводит аккредитацию органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), учебных подразделений, осуществляющих обучение экспертов-аудиторов в области строительства, организует и обеспечивает работу Совета по сертификации, Комиссии по апелляциям и аттестационной Комиссии по аттестации экспертов-аудиторов Минстроя России, устанавливает формы сертификатов соответствия и аттестатов аккредитации и т.д.

4.3. Объектом сертификационной деятельности в строительстве является:

продукция предприятий строительной индустрии и промышленности строительных материалов (далее - промышленная продукция);

проектная продукция;

объекты строительства - здания и сооружения (далее - строительная продукция);

работы и услуги в строительстве;

продукция, импортируемая в Россию, на которую распространяется действие утверждаемой Минстроем России или закрепленной за ним нормативной документации.

Номенклатура этих объектов приведена в [приложении Б](#).



4.4. Сертификация в строительстве осуществляется как добровольная, за исключением тех случаев, когда действующим законодательством установлена обязательная сертификация.

Номенклатуру строительных товаров (работ, услуг), в т.ч. импортируемых в Россию, для личных бытовых нужд граждан, в стандартах на которые необходимо устанавливать обязательные требования по безопасности и охране окружающей среды и которые в соответствии с Законом Российской Федерации "О защите прав потребителей" подлежат обязательной сертификации по этим требованиям, а также номенклатуру другой продукции, к которой предъявляются требования по обязательной сертификации, установленные другими законодательными актами, формирует Минстрой России для включения в номенклатуру, утверждаемую Госстандартом России.

4.5. В соответствии с правилами, установленными в Системе сертификации ГОСТ Р, при проведении сертификации в строительстве, уполномоченные (аккредитованные) органы по сертификации организуют проведение в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах) первоначальных (типовых) испытаний продукции и оценку ее соответствия установленным требованиям, а в необходимых случаях, предусмотренных схемой сертификации, также оценку и контроль состояния производства путем его сертификации или сертификации системы качества.

На основании результатов испытаний и оценки состояния производства производится выдача сертификатов соответствия и регистрация сертифицированной продукции по представлению Минстроя России в Государственном реестре Системы сертификации ГОСТ Р.

За сертифицированной продукцией, сертифицированным производством или системами качества в зависимости от принятых схем сертификации ведется последующий инспекционный контроль.

Порядок сертификации продукции в строительстве установлен в [РДС 10-232](#).

4.6. Органы по сертификации и испытательные лаборатории (центры) должны быть аккредитованы и их деятельность лицензирована в установленном Минстроем России порядке на право проведения соответствующих работ.



Аккредитация органов по сертификации проводится Госстроем России в соответствии с [РДС 10-233](#).

Органам по сертификации в строительстве Госстрой России присваивает регистрационные номера Государственного реестра Системы сертификации ГОСТ Р с **9002 по 9999**.

Аккредитация испытательных лабораторий (центров) проводится Минстроем России с участием органов Госстандарта России в соответствии с [РДС 10-234](#).

Порядок присвоения регистрационных номеров установлен в [РДС 10-235](#).

4.7. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, сертифицированным производством или сертифицированными системами качества, как правило, осуществляют органы по сертификации, выполнившие эту работу, или соответствующие территориальные органы надзора по договорам с указанными органами по сертификации продукции.

4.8. Инспекционный контроль за аккредитованными органами по сертификации и испытательными лабораториями (центрами) осуществляют Минстрой России и Госстандарт России за счет лицензионных платежей, получаемых от деятельности по сертификации.

4.9. При проведении сертификации производится оценка соответствия продукции (работ, услуг) всем требованиям, установленным в государственных стандартах и технических условиях на продукцию, включая область ее применения (соответствие назначению), а также приведенным в строительных нормах и правилах расчетным и другим характеристикам.

По требованию заказчика сертификация продукции может проводиться на соответствие требованиям международных и национальных стандартов зарубежных стран.

4.10. Для наиболее полной оценки свойств сертифицируемой новой или импортируемой продукции, связанных с надежностью и долговечностью зданий и сооружений, органы по сертификации в необходимых случаях должны разрабатывать и утверждать специальные программы сертификации, устанавливающие порядок и правила проведения сертификации данной продукции, показатели, подтверждающие соответствие продукции ее



функциональному назначению, включая область применения, а также методики испытаний, с учетом особенностей этой продукции, условий ее производства, эксплуатации и т.п.

4.11. **Участники сертификации в строительстве** несут установленную руководящими документами Системы сертификации ГОСТ Р ответственность за выполнение принятых на себя обязательств:

изготовитель (исполнитель, разработчик, поставщик) - за обеспечение соответствия выпускаемой им с сертификатом Системы сертификации ГОСТ Р продукции (выполняемых работ, услуг) требованиям соответствующих нормативных документов, за правильность использования Знака соответствия и соблюдение других условий сертификации;

испытательная лаборатория - за соответствие проведенных ею сертификационных испытаний требованиям нормативных документов, за достоверность и объективность результатов этих испытаний;

орган по сертификации - за полноту и правильность оценки соответствия продукции установленным требованиям нормативных документов при выдаче сертификата и последующее подтверждение его действия.

Применение мер ответственности, установленных руководящими документами Системы сертификации ГОСТ Р, не освобождает участников сертификации от ответственности, предусмотренной действующим законодательством Российской Федерации.

4.12. Регистрация объектов, участников работ, в том числе учебных подразделений по подготовке экспертов-аудиторов, и документов в области сертификации в строительстве, осуществляется в соответствии с Правилами ведения Государственного Реестра Системы сертификации ГОСТ Р и [РДС 10-235](#).

4.13. Официальное признание аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), в т.ч. зарубежных, а также сертификатов соответствия на продукцию, в т.ч. импортируемую в Россию, сертификатов производств и сертификатов систем качества, и взаимодействие с соответствующими органами других стран и международных



организаций по вопросам сертификации в строительстве производится в порядке, принятом в Системе сертификации ГОСТ Р.

4.14. Информация о регистрации объектов и участников работ по сертификации публикуется в изданиях Минстроя России и в специальных справочниках Системы сертификации ГОСТ Р.

4.15. Апелляции по результатам аккредитации и сертификации в строительстве рассматривает Комиссия по апелляциям, созданная Госстроем России.

Решение Комиссии по апелляциям является окончательным.

4.16. Все расходы по проведению аккредитации, сертификации продукции и инспекционного контроля в строительстве оплачивают заявители в порядке, установленном Минстроем России.

5. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СЛУЖБ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

5.1. Организационную структуру служб сертификации в строительстве в Системе сертификации ГОСТ Р образуют:

Госстандарт России - национальный орган Российской Федерации по сертификации;

Главтехнормирование Минстроя России - Центральный орган по сертификации в области строительства;

Федеральный научно-технический центр сертификации в строительстве Минстроя России (далее - Центр сертификации в строительстве), осуществляющий по поручению Центрального органа по сертификации в области строительства научно-методическое и практическое обеспечение работ по сертификации в строительстве;

органы по сертификации продукции;



испытательные лаборатории (центры).

5.2. Органы по сертификации продукции в строительстве проводят сертификацию однородной продукции или групп однородной продукции по всему комплексу показателей, установленных нормативными документами, а также различных видов продукции массового применения, в том числе продукции из местных материалов, выпускаемой, как правило, в соответствующем регионе.

Все органы по сертификации по своему статусу равнозначны и область их деятельности определяется областью аккредитации.

Примерная структура системы органов по сертификации продукции в строительстве приведена в [приложении В](#).

5.4. Испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в Системе сертификации ГОСТ Р и проводящие испытания продукции в строительстве, могут находиться в составе органов по сертификации или не входить в их состав, а взаимодействовать с ними на основе договоров.

5.5. Требования к органам по сертификации продукции в строительстве и испытательным лабораториям (центрам), предъявляемые при их аккредитации в Системе сертификации ГОСТ Р, установлены в [РДС 10-233](#) и [РДС 10-234](#) соответственно.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

ПОНЯТИЯ, ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

№№ пп	Термин	Определение	Документ в котором дано определение
------------------	---------------	--------------------	--



1.	Сертификация	Процедура, посредством которой третья сторона дает письменную гарантию, что продукция, процесс или услуга соответствует заданным требованиям	ИСО/МЭК 2:1991 п. 13.5.2
		ПРИМЕЧАНИЕ - При указании объектов сертификации используют термины «товары, работы, услуги»	Закон РФ «О защите прав потребителей»
2.	Соответствие	Соответствие продукции, процесса или услуги установленным требованиям	ИСО/МЭК 2:1991 п. 13.1
3.	Третья сторона	Лицо или орган, признаваемые независимыми от участвующих сторон в рассматриваемом вопросе	ИСО/МЭК 2:1991 п. 13.2
		<p>ПРИМЕЧАНИЕ:</p> <p>1. Участвующие стороны представляют как правило, интересы поставщиков (первая сторона) и покупателей (вторая сторона).</p> <p>2. Поставщиками могут быть разработчики и изготовители продукции, исполнители работ и услуг, а покупателями - потребители продукции, работ и услуг.</p>	



4.	Нормативный документ	Документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов	ИСО/МЭК 2:1991 п. 3.1
		ПРИМЕЧАНИЕ. Термин «нормативный документ» в строительстве охватывает такие понятия, как стандарты, строительные нормы и правила, технические условия и т.п.	Система нормативных документов в строительстве
5.	Система сертификации	Система, располагающая собственными правилами процедуры и управления для проведения сертификации соответствия	ИСО/МЭК 2:1991 п. 14.1
6.	Система сертификации однородной продукции	Система сертификации, относящаяся к определенной продукции, процессам или услугам, для которых применяются одни и те же конкретные стандарты и правила и та же самая процедура	ИСО/МЭК 2:1991 п. 14.2
7.	Орган по сертификации	Орган, проводящий сертификацию соответствия	ИСО/МЭК 2:1991 п. 14.3
		ПРИМЕЧАНИЕ.	



		<p>Орган по сертификации может сам проводить испытания и контроль за испытаниями или же осуществлять надзор за этой деятельностью, проводимой по его поручению другими органами.</p>	
8.	Центральный орган по сертификации	Орган, который управляет системой сертификации и осуществляет надзор за данной системой	ИСО/МЭК 2:1991 п. 14.1
9.	Сертификат соответствия	Документ, изданный в соответствии с правилами системы сертификации, указывающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга соответствует конкретному стандарту или другому нормативному документу	ИСО/МЭК 2:1991 п. 14.1
10.	Знак соответствия (в области сертификации)	Защищенный в установленном порядке знак, применяемый или выданный в соответствии с правилами системы сертификации, указывающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что данная продукция, процесс или услуга соответствует конкретному стандарту или	ИСО/МЭК 2:1991 п. 14.8



		другому документу	нормативному
11.	Лицензия (свидетельство) в области сертификации	Документ, изданный в соответствии с правилами системы сертификации, посредством которого орган по сертификации наделяет лицо или орган правом использовать сертификаты или знаки соответствия для своей продукции, процессов или услуг в соответствии с правилами соответствующей системы сертификации	ИСО/МЭК 2:1991 п. 14.5
12.	Оценка соответствия	Систематическая проверка степени соответствия продукции, процесса или услуги заданным требованиям	ИСО/МЭК 2:1991 п. 13.3
13.	Заявление поставщика о соответствии	Процедура, посредством которой поставщик дает письменную гарантию, что продукция, процесс или услуга соответствуют данным требованиям	ИСО/МЭК 2:1991 п. 13.5.1
14.	Обеспечение соответствия	Процедура, результатом которой является заявление, дающее уверенность в том, что продукция, процесс или услуга соответствуют заданным требованиям	ИСО/МЭК 2:1991 п. 13.5



15.	Аккредитация	Процедура, посредством которой авторитетный орган официально признает правомочность лица или органа выполнять конкретные работы	ИСО/МЭК 2:1991 п. 13.7
		Официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность в области сертификации	Система сертификации ГОСТ Р
16.	Сертификация производства	Официальное подтверждение органом по сертификации или другим специально уполномоченным органом наличия необходимых и достаточных условий производства продукции (исполнения данных услуг), обеспечивающих стабильность требований к ней, заданных в нормативных документах и контролируемых при сертификации	Система сертификации ГОСТ Р
17.	Система качества	Совокупность организационной структуры, ответственности, процедур, процессов и ресурсов, обеспечивающая осуществление общего руководства качеством	ИСО 8402:86
18.	Инспекционный контроль	Контроль за деятельностью аккредитованных органов по сертификации, испытательных лабораторий,	Система сертификации ГОСТ Р



		а также за сертифицированной продукцией и состоянием ее производства	
19.	Заявитель	Предприятие, организация, гражданин, обратившиеся в орган по сертификации с заявкой на проведение сертификации продукции или аккредитацию на право проведения работ в области сертификации	Система сертификации ГОСТ Р
	Соискатель свидетельства (в области сертификации), заявитель	Лицо или орган, добывающиеся получения соответствующего свидетельства от органа по сертификации	ИСО/МЭК 2:1991 п. 14.6
20.	Обладатель свидетельства (в области сертификации)	Лицо или орган, которому каким-либо органом по сертификации выдано соответствующее свидетельство	ИСО/МЭК 2:1991 п. 14.7
21.	Эксперт-аудитор	Лицо, аттестованное на право проведения одного или нескольких видов работ в области сертификации	Система сертификации ГОСТ Р
22.	Схема сертификации	Состав и последовательность действий третьей стороны при проведении сертификации соответствия	Система сертификации ГОСТ Р



23.	Обязательная сертификация	Подтверждение уполномоченным на то органом соответствия товара (работы, услуги) обязательным требованиям стандарта	Закон РФ «О защите прав потребителей»
24.	Добровольная сертификация	Подтверждение уполномоченным на то органом соответствия продукции (работ, услуг) требованиям, установленным в нормативных документах; проводимая по инициативе поставщика (изготовителя, исполнителя, разработчика, продавца) или потребителя	Система сертификации ГОСТ Р
25.	Требования безопасности	Обязательные требования, установленные в законодательных актах или в стандартах, которые направлены на обеспечение жизни, здоровья потребителей, охраны окружающей среды, предотвращение причинения вреда имуществу потребителей	Закон РФ «О защите прав потребителей»
26.	Соглашение по признанию	Соглашение, основанное на принятии одной стороной результатов, представленных другой стороной, которые получены от применения одного или нескольких установленных функциональных элементов системы сертификации	ИСО/МЭК 2:1991 п. 15.1



27.	Регистрация	Процедура, посредством которой какой-либо орган указывает соответствующие характеристики продукции, процесса или услуги или особенности органа или лица в соответствующем общедоступном перечне	ИСО/МЭК 2:1991
-----	-------------	---	-------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

НОМЕНКЛАТУРА ОБЪЕКТОВ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

№ п.п.	Объект сертификации в строительстве	Код ОКП
1	2	3
	1 ПРОЕКТНАЯ ПРОДУКЦИЯ	
1.1.	Проектная документация на вновь разработанные строительные конструкции, здания и сооружения и их части, предназначенная для многократного применения	-
	2 ПРОМЫШЛЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ	
2.1.	Строительные конструкции и изделия:	



2.1.1.	Бетонные изделия	57 4600
2.1.2.	Железобетонные конструкции и изделия	58 0000
2.1.3.	Металлические конструкции и изделия в том числе:	
	стальные конструкции	11 2200, 52 6000
	конструкции и изделия из алюминия и алюминиевых сплавов	52 7000
	легкие стальные и комбинированные конструкции, в том числе комплектной поставки	52 8000
2.1.4.	Деревянные конструкции и изделия в том числе:	
	столярные изделия	53 6100
	дома стандартные и комплекты деталей для домов со стенами из местных строительных материалов	53 6200
	балки, фермы, панели, щиты, и т. п.	53 6600, 53 6700
	прочие изделия и конструкции	53 5310, 53 5330, 53 6800, 53 6900



2.1.5	Арматурные и закладные детали для железобетонных конструкций (по номенклатуре Минстроя России)	58 8000
2.2	Строительные материалы	
2.2.1	Стеновые и перегородочные материалы	57 4100, 57 4200
2.2.2	Минеральные вяжущие вещества (цемент, известь, гипс, вяжущие на основе гипса и извести, сырье для производства вяжущих веществ), наполнители и добавки для вяжущих веществ	57 3000, 57 4320, 57 4400 (кроме 57 4422, 57 4433)
2.2.3	Бетоны и растворы на минеральных вяжущих, в т.ч. добавки для бетонов и растворов	57 4500, 58 7000
2.2.4	Мягкие кровельные и гидроизоляционные материалы, в том числе:	
	картон кровельный	54 4410
	рубероид, толь, пергамин, стеклорубероид и др.	57 7400
	мастики кровельные и гидроизоляционные	57 7510, 57 7520 57 7530



	холсты стекловолокнистые для мягкой кровли	59 5313, 59 5314
2.2.5	Герметизирующие и уплотняющие материалы, в том числе:	
	герметики невысыхающие	25 1320 (кроме 25 1322)
	герметики вулканизирующиеся	25 1330
	мастики и изделия для герметизации стыков конструкций	57 7250, 57 7540
	прокладки уплотняющие	57 7550
2.2.6	Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы, в том числе:	
	пенопласты	22 4440, 22 5410, 22 5430
	древесноволокнистые и фибролитовые плиты	55 3600, 55 3710
	минеральная вата и изделия из нее, перлитовые, диатомитовые и прочие изделия	57 6000 (кроме 57 6313, 57 6340, 57 6350, 57 6650)
	сырье перлитовое	57 1710



2.2.7	Отделочные и облицовочные материалы, в том числе:	
	изделия из природного камня	57 1400
	керамические изделия	57 5100, 57 5200, 57 5600
	полимерные материалы для отделки полов, стен, потолков, клеящие мастики	57 7100, 57 7200
	рулонные покрытия для полов на основе синтетических волокон	81 7142, 81 7146, 81 7149, 81 7152, 81 7156, 81 7159
	прочие материалы	22 5621, 22 9620, 23 2910, 23 6730
2.2.8	Заполнители для бетонов и растворов (плотные и пористые), наполнители для бетонов и растворов	57 1100, 57 1200, 57 2260
2.2.9	Дорожные материалы	57 1500, 57 1820, 57 1830
2.2.10	Стекло строительное и изделия из него, в том числе:	
	стекло строительное	59 1000 (кроме 59 1170) 59 2211, 59 2212



	материалы отделочные из стекла	59 2100 (кроме 59 2180, 59 2190) 59 2350, 59 6150, 59 6200
	прочие изделия из стекла	59 2310, 59 2500, 59 2851, 59 5253, 59 6110
2.2.11	Асбестоцементные конструкции и изделия	57 8000 (кроме 57 8910)
2.3	Инженерное оборудование зданий и сооружений	
2.3.1	Санитарно-техническое оборудование, в том числе:	
	трубы канализационные и фасонные части к ним	49 2500, 49 2600, 49 2700, 57 5500
	отопительные приборы	49 3400, 49 3500, 49 3600
	санитарно-технические приборы и арматура	49 4000 (кроме 49 4220), 49 5000 (кроме 49 5150, 49 5230, 49 5380), 49 6000 (кроме 49 6270), 49 7000, 49 9000 (кроме 49 9110, 49 9111)
	прочее оборудование	13 9400, 48 5910



2.3.2	Укрупненные монтажные узлы, заготовки и детали систем инженерного оборудования	48 6360, 49 2300
2.3.3	Замочные и скобяные изделия	49 8000
2.4.	Оснастка для производства строительных и монтажных работ и изготовления конструкций	
2.4.1	Оснастка для производства строительных и монтажных работ	48 3318, 48 3388
2.4.2	Формы для изготовления железобетонных конструкций и контрольных образцов бетона; смазки для форм	42 7129, 48 4211, 48 4212, 48 4223, 48 4225, 48 4226
2.4.3	Ручной строительный инструмент (по номенклатуре Госстроя России)	48 3320
2.4.5	Каски строительные	22 9110
2.4.6	Здания и сооружения мобильные (инвентарные)	53 6300
	3. СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ	
3.1.	Жилые здания	8000*
	4. РАБОТЫ И УСЛУГИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	



4.1.	Работы и услуги в строительстве	по ОКРУС**
<p>* Код общественного классификатора строительной продукции (код ОКСП).</p> <p>** Код общественного классификатора работ и услуг в строительстве (код ОКРУС).</p>		

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(информационное)

ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

№ п.п.	Органы по сертификации*	Виды продукции
1	2	3
1.	Цемента	Все виды цементов и клинкеров
2.	Строительных конструкций и изделий	Железобетонные, металлические конструкции и изделия; деревянные конструкции и изделия, столярные изделия, дома стандартные и т.п.
3.	Форм и оснастки	Формы для изготовления железобетонных конструкций и изделий;



		Оснастка для производства строительных и монтажных работ
4.	Строительного стекла	Строительное стекло и изделия из него
5.	Асбестоцементных изделий	Асбестоцементные изделия для строительства
6.	Полимерных строительных материалов	Отделочные и облицовочные полимерные строительные материалы, клеящие мастики, герметизирующие материалы
7.	Кровельных строительных материалов	Кровельные и гидроизоляционные материалы
8.	Замочно-скобяных изделий	Замки и защелки для дверей
9.	Строительного инструмента	Ручной строительный инструмент
10.	Санитарно-технического оборудования	Санитарные приборы, санитарно-техническая арматура
11.	Конструкций для специального строительства	Конструкции для мелиоративного, гидротехнического других видов строительства
12.	Инвентарных зданий и сооружений	Мобильные здания и сооружения



13.	Проектной продукции в строительстве	Проектная документация на вновь разработанные строительные конструкции, здания, сооружения и их элементы
14.	Северо-Западный	Продукция в строительстве в соответствии с областью аккредитации
15.	Центральный	Продукция в строительстве в соответствии с областью аккредитации
16.	Волго-Вятский	Продукция в строительстве в соответствии с областью аккредитации
17.	Северо-Кавказский	Продукция в строительстве в соответствии с областью аккредитации
18.	Уральский	Продукция в строительстве в соответствии с областью аккредитации
19.	Западно-Сибирский	Продукция в строительстве в соответствии с областью аккредитации
20.	Восточно-Сибирский	Продукция в строительстве в соответствии с областью аккредитации
21.	Дальневосточный	Продукция в строительстве в соответствии с областью аккредитации
* - Названия органов приведены условно		



Ключевые слова: основные положения сертификации продукции в строительстве, Система сертификации ГОСТ Р, сертификация, продукция, производство, система качества, сертификат соответствия, аккредитация, Знак соответствия, инспекционный контроль, орган по сертификации, испытательная лаборатория (центр), нормативный документ, стандарт, Государственный реестр Системы сертификации ГОСТ Р.

