



ГОССТРОЙ РОССИИ

ПИСЬМО

№ ВА-323/13 от 02.11.93г.

Министерствам и ведомствам, госстроям республик
в составе Российской Федерации, аккредитованным в
Системе сертификации ГОСТ Р органам сертификации,
испытательным лабораториям и экспертам-аудиторам
в строительстве

Система сертификации ГОСТ Р

=====

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](#)

[ПОНЯТИЯ, ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ](#)

[Приложение Б](#)

[НОМЕНКЛАТУРА ОБЪЕКТОВ СЕРТИФИКАЦИИ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ](#)



Приложение В

ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

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 и организационную структуру служб сертификации в строительстве.

Основные положения разработаны в составе комплекса организационно-методических и руководящих документов Госстроя России по вопросам сертификации продукции (работ, услуг) 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:

Система сертификации ГОСТ Р;

Система нормативных документов в строительстве;

[РДС-10-202-93](#) "Порядок проведения сертификации продукции в строительстве";



[РДС-10-203-93](#) "Требования к органам по сертификации в строительстве и порядок проведения их аккредитации";

[РДС-10-204-93](#) "Требования к испытательным лабораториям (центрам) в строительстве и порядок проведения их аккредитации";

РДС-10-205-93 "Порядок регистрации объектов и участников работ по сертификации в строительстве и выдачи аттестата аккредитации и сертификатов соответствия";

РДС-10-206-93 "Порядок оплаты работ по сертификации в строительстве";

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

Европейские стандарты серии EN 45 000;

Международный стандарт ИСО 8402;

Международные стандарты 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 конкурентноспособности 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 Госстроем России возложены на Главное управление стандартизации, технического нормирования и сертификации Госстроя России (далее - Главтехнормирование Госстроя России) - как на Центральный орган по сертификации в области строительства.

Главтехнормирование Госстроя России осуществляет нормативно-техническое и организационно-методическое обеспечение сертификации продукции в строительстве, в том числе разработку и 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 Госстроя 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);

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

работы и услуги в строительстве;

продукция, импортируемая в Россию, на которую распространяется действие утверждаемой Госстроем 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 установить 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 Госстрой 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 организует 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 Госстроя России в Государственном Реестре системы сертификации ГОСТ Р.

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

Порядок сертификации продукции в строительстве установлен в РДС-202.

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

Аккредитация органов по сертификации проводится Госстроем России в соответствии с РДС-203.

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 Госстроем России с участием органов Госстандарта России в соответствии с РДС-204.

порядок присвоения регистрационных номеров установлен в РДС-205.

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 испытательным лабораториям (центрам) осуществляет Госстрой 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 приведенных 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 Закона 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, участника 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-205.

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 Госстроя России и в специальных справочниках Системы сертификации ГОСТ Р.

4.15. Апелляция 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 Госстроем России в РДС-206.

5. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СЛУЖБ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

5.1. Организационная структура служб сертификации в строительстве в Системе сертификации ГОСТ Р образуют:

- Госстандарт России - национальный орган Российской Федерации по сертификации;

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

- Федеральный научно-технический Центр сертификации в строительстве Госстроя 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.

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

5.4. Требования к органам по сертификации продукции в строительстве и испытательным лабораториям (центрам), предъявляемые при их аккредитации в Системе сертификации ГОСТ Р, установлены в РДС-203, РДС-204 соответственно.

Приложение А

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

№№ пп.	Термин	Определение	Документ, в котором дано определение
1.1.	Сертификация	Процедура, посредством которой третья сторона дает письменную гарантию, что продукция, процесс или услуга соответствуют заданным требованиям	ИСО/МЭК 2:1991 п. 13.5.2



№№ пп.	Термин	Определение	Документ, в котором дано определение
		<p style="text-align: center;">ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>При указании объектов сертификации используют термины "товары, работы, услуги"</p>	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	
		<p style="text-align: center;">ПРИМЕЧАНИЯ:</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	ИСО/МЭК 2:1991 п. 3.1



№№ пп.	Термин	Определение	Документ, в котором дано определение
		<p>деятельности или их результатов</p> <p style="text-align: center;">ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Термин "Нормативный документ" в строительстве охватывает такие понятия, как стандарты, строительные нормы и правила, технические условия и т.п.</p>	<p>Система нормативных документов в строительстве</p>
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
		<p style="text-align: center;">ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Орган по сертификации может сам проводить испытания и контроль за</p>	



№№ пп.	Термин	Определение	Документ, в котором дано определение
		испытаниями или же осуществлять надзор за этой деятельностью, проводимой по его поручению другими органами	
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 данная продукция, процесс или услуга соответствует конкретному стандарту или другому документу	ИСО/МЭК 2:1991 п. 14.8
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 другому нормативному документу	ИСО/МЭК 2:1991 п. 14.9 ГОСТ Р 50460-92



№№ пп.	Термин	Определение	Документ, в котором дано определение
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 2:1992 п.13.3
13.	Заявление поставщика о соответствии	Процедура, посредством которой поставщик дает письменную гарантию, что продукция, процесс или услуги 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 соответствует заданным требованиям	ИСО/МЭК 2:1991 п.13.5



№№ пп.	Термин	Определение	Документ, в котором дано определение
15.	Аккредитация	Процедура, посредством которой авторитетный орган официально признает правомочность лица или органа выполнять конкретные работы	ИСО/МЭК 2:1991 п.13.7
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 организованной 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, а также за	Система сертификации ГОСТ Р



№№ пп.	Термин	Определение	Документ, в котором дано определение
19.	Заявитель	сертифицированной продукцией и состоянием ее производства 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
20.	Соискатель свидетельства (в области сертификации), заявитель	Лицо или орган, добывающиеся 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	Система сертификации ГОСТ Р



№№ пп.	Термин	Определение	Документ, в котором дано определение
23.	Обязательная сертификация	<p>при проведении сертификации соответствия</p> <p>Подтверждение уполномоченным на то органом соответствия товара (работы, услуги) обязательным требованиям стандарта</p>	Закон РФ "О защите прав потребителей"
24.	Добровольная сертификация	<p>Подтверждение уполномоченным на то органом соответствия продукции (работ, услуг) требованиям, установленным в нормативных документах, проводимая по инициативе поставщика (изготовителя, исполнителя, разработчика, продавца) или потребителя</p>	Система сертификации ГОСТ Р
25.	Требования безопасности	<p>Обязательные требования, установленные в законодательных актах или в стандартах, которые направлены на обеспечение жизни, здоровья потребителей, охраны окружающей среды, предотвращение причинения вреда имуществу потребителей</p>	Закон РФ "О защите прав потребителей"



№№ пп.	Термин	Определение	Документ, в котором дано определение
26.	Соглашение по призыванию	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

НОМЕНКЛАТУРА ОБЪЕКТОВ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

№№ пп.	Объекты сертификации в строительстве	Код ОКП



1.1.	Проектная документация на вновь разработанные строительные конструкции, здания и сооружения и их части, предназначенная для многократного применения	
	1. Проектная продукция	
	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 т.ч.:	11 2200, 52 6000
	стальные конструкции	
	конструкции и изделия из алюминия и алюминиевых сплавов	52 7000
	легкие стальные и комбинированные конструкции, в т.ч. комплектной поставки	52 8000
2.1.4.	Деревянные конструкции и изделия в т.ч.:	53 6100



	столярные изделия	
	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 изделия для железобетонных конструкций (по номенклатуре Госстроя России)	09 3000, 12 1400 12 2400, 12 5100 12 7600, 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 т.ч.:	
	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 т.ч.:	
	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 т.ч.:	22 4440, 22 5410, 22 5430



	пенопласты	55 3600, 55 3710
	древесноволокнистые и фибролитовые плиты	
	минеральная вата и изделия из нее, перлитовые, диатомитовые и прочие 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 т.ч.:	57 1400
	изделия из природного камня	
	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 1200 57 1830
2.2.10.	Стекло строительное и изделия из него, в т.ч.:	
	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 т.ч.:	



	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 5992
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	42 7129, 48 4211 48 4212, 48 4223



	контрольных образцов бетона; смазки для форм	48 4225, 48 4226
2.4.3.	Ручной 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**

Примечания:

1. Знак (*) означает код Общесоюзного классификатора строительной продукции (код ОКСП)

2. Знак (**) означает код Общесоюзного классификатора работ и услуг в строительстве (код ОКРУС)

Приложение В

ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ



ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

№№	Органы по сертификации*	Виды продукции
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.	Строительные 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



№№	Органы по сертификации*	Виды продукции
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 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	То же



№№	Органы по сертификации*	Виды продукции
16.	Волго-Вятский	То же
17.	Северо-Кавказский	То же
18.	Уральский	То же
19.	Западно-Сибирский	То же
20.	Восточно-Сибирский	То же
21.	Дальневосточный	То же

Примечание.

(*) - названия органов приведены условно

