РДС-10-231-93

Предисловие

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

2.ВНЕСЕН Главным управлением стандартизации, технического нормирования и сертификации Госстроя России

3.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. N 16/18-25

4.ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

6.Приложение А. Понятия, термины и их определения, используемые при сертификации в строительстве

7.Приложение Б. Номенклатура объектов сертификации в строительстве

8.Приложение В. Примерная структура системы органов по сертификации продукции *в* строительстве

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ГОССТРОЯ РОССИИ ПОСЕРТИФИКАЦИИ ВСТРОИТЕЛЬСТВЕ

сИстемА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТНЕ GOST R CERTIFICATION SYSTEM

BASIC PROVISIONS OF PRODUCT CERTIFICATION IN BUILDING INDUSTRY

Датавведения1993-10-15

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 Госстроя 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:

Система 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 и участников работ по сертификации в строительстве и выдачи аттестатов аккредитации и сертификатов соответствия";

ГОСТ Р 50460-92 "Знак соответствия при обязательной сертификации, форма, размеры и технические требования".

Европейские стандарты серии ЕN 45 000;

Международный стандарт ИСО 8402;

Международные стандарты серии ИСО 9000 и EN 45000;

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 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 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 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) ;

проектная продукция;

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

работы и услугив строительстве;

продукция, импортируемая а 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), а 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 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 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 Госстроя 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 аккредитованны 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-10-233.

Органам по сертификации в строительстве Госстрой России присваивает регистрационные номера Государственного Реестра Системы сертификации ГОСТ Р с9002по9999**.**

Аккредитация испытательных лабораторий (центров) проводится Госстроем 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) 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 приведенным в строительных нормах и правилах расчетным и другим характеристикам.

По требовании 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 случаям 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 резуль­татовэтих 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 Госстроя 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 Госстроем России.

5. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СЛУЖБ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

5.1**.** Организационную структуру служб сертификации а 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**.**4**.** Испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в Системе сертификации ГОСТ Р и проводящие испытания продукции в строительстве, могут находится 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

ПОНЯТИЯ, ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ

ПРИ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NNпп | Термин | Определение | Документ в котором да-но опреде-ление  |
|  |  |  |  |
| 1. | Сертификация | Процедура, посредством которой третья сторона дает письменную га-рантию, что продукция, процесс или услуга соответствует заданным тре-бованиям | ИСО/МЭК2:1991п.13.5.2 |
|  |  | ПРИМЕЧАНИЕПри указании объектов сертифика-ции используют термины «товары,работы, услуги» | Закон РФ«О защитеправ потреби-телей» |
| 2. | Соответствие | Соответствие продукции, процессаили услуги установленным требо-ваниям | ИСО/МЭК2:1991п.13.1 |
|  |  |  |  |
| 3. | Третьясторона | Лицо или орган, признаваемые не-зависимыми от участвующих сторонв рассматриваемом вопросе | ИСО/МЭК2:1991п.13.2 |
|  |  |  |  |
|  |  | ПРИМЕЧАНИЕ:1.Участвующие стороны пред-ставляют как правило, интересы пос-тавщиков (первая сторона) и поку-пателей (вторая сторона). |  |
|  |  | 1. Поставщиками могут быть разра-

ботчики и изготовители продукции,исполнители работ и услуг, а поку-пателями - потребители продукции,работ и услуг. |  |
|  |  |  |  |
| 4. | Нормативныйдокумент | Документ, устанавливающий прави-ла, общие принципы или характе-ристики, касающиеся различных ви-дов деятельности или их результатов | ИСО/МЭК2:1991п.3.1 |
|  |  |  |  |
|  |  | ПРИМЕЧАНИЕ.Термин «нормативный документ» встроительстве охватывает такие по-нятия, как стандарты, строительные нормы и правила, технические ус-ловия и т.п. | Система нормативныхдокументовв строи-тельстве |
|  |  |  |  |
| 5. | Системасертификации | Система, располагающая собствен-ными правилами процедуры и уп-равления для проведения сертифи-кации соответствия | ИСО/МЭК2:1991п.14.1 |
|  |  |  |  |
| 6. | Система сер-тификацииоднороднойпродукции | Система сертификации, относящаясяк определенной продукции, про-цессам или услугам, для которых применяются одни и те же конкрет-ные стандарты и правила и та же са-мая процедура | ИСО/МЭК2:1991п.14.2 |
|  |  |  |  |
| 7. | Орган по сер-тификации | Орган, проводящий сертификациюсоответствия | ИСО/МЭК2:1991п.14.3 |
|  |  | ПРИМЕЧАНИЕ. |  |
|  |  | Орган по сертификации может сампроводить испытания и контроль заиспытаниями или же осуществлятьнадзор за этой деятельностью, про-водимой по его поручению другими органами. |  |
|  |  |  |  |
| 8. | Центральныйорган по сер-тификации | Орган, который управляет системойсертификации и осуществляет над-зор за данной системой | ИСО/МЭК2:1991п.14.1 |
|  |  |  |  |
| 9. | Сертификатсоответствия | Документ, изданный в соответствии с правилами системы сертификации,указывающий, что обеспечиваетсянеобходимая уверенность в том, чтодолжным образом идентифициро-ванная продукция, процесс или ус-луга соответствует конкретному стандарту или другому нормативно-му документу | ИСО/МЭК2:1991п.14.1 |
|  |  |  |  |
| 10. | Знак соответствия(в областисертификации) | Защищенный в установленном по-рядке знак, применяемый или выдан-ный в соответствии с правилами сис-темы сертификации, указывающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что данная про-дукция, процесс или услуга соответ-ствует конкретному стандарту илидругому нормативному документу | ИСО/МЭК2:1991п.14.8 |
|  |  |  |  |
| 11. | Лицензия(свидетельст-во) в области сертификации | Документ, изданный в соответствии с правилами системы сертификации,посредством которого орган по сер-тификации наделяет лицо или орган правом использовать сертификаты или знаки соответствия для своей продукции, процессов или услуг в соответствии с правилами соот-ветствующей системы сертификации | ИСО/МЭК2:1991п.14.5 |
|  |  |  |  |
| 12. | Оценкасоответствия | Систематическая проверка степенисоответствия продукции, процесса или услуги заданным требованиям | ИСО/МЭК2:1991п.13.3 |
|  |  |  |  |
| 13. | Заявлениепоставщика осоответствии | Процедура, посредством которой поставщик дает письменную гаран-тию, что продукция, процесс или ус-луга соответствует данным требова-ниям | ИСО/МЭК2:1991п.13.5.1 |
|  |  |  |  |
| 14. | Обеспечениесоответствия | Процедура, результатом которой яв-ляется заявление, дающее уверен-ность в том, что продукция, процессили услуга соответствуют заданнымтребованиям | ИСО/МЭК2:1991п.13.5 |
|  |  |  |  |
| 15. | Аккредитация | Процедура, посредством которой ав-торитетный орган официально приз-нает правомочность лица или органавыполнять конкретные работы | ИСО/МЭК2:1991п.13.7 |
|  |  |  |  |
|  |  | Официальное признание правомо-чий осуществлять какую-либо дея-тельность в области сертификации | Система сер-тификацииГОСТ Р |
|  |  |  |  |
| 16. | Сертификацияпроизводства | Официальное подтверждение орга-ном по сертификации или другим специально уполномоченным орга-ном наличия необходимых и достаточных условий производствапродукции (исполнения данных ус-луг), обеспечивающих стабильностьтребований к ней, заданных в нор-мативных документах и контролиру-емых при сертификации | Система сертификацииГОСТ Р |
|  |  |  |  |
| 17. | Системакачества | Совокупность организационной структуры, ответственности, проце-дур, процессов и ресурсов, обеспе-чивающая осуществление общего руководства качеством | ИСО 8402:86 |
| 18. | Инспекцион-ный контроль | Контроль за деятельностью аккреди-тованных органов по сертификации,испытательных лабораторий, а такжеза сертифицированной продукцией и состоянием ее производства | СистемасертификацииГОСТ Р |
|  |  |  |  |
| 19. | Заявитель | Предприятие, организация, гражда-нин, обратившиеся в орган по серти-фикации с заявкой на проведениесертификации продукции или аккре-дитацию на право проведения работв области сертификации | СистемасертификацииГОСТ Р |
|  |  |  |  |
|  | Соискательсвидетельства(в областисертификации) | Лицо или орган, добивающиеся по-лучения соответствующего свиде-тельства от органа по сертификации | ИСО/МЭК2:1991п.14.6 |
|  | заявитель |  |  |
|  |  |  |  |
| 20. | Обладательсвидетельства(в областисертификации) | Лицо или орган, которому каким-либо органом по сертификации вы-дано соответствующее свидетельство | ИСО/МЭК2:1991п.14.7 |
|  |  |  |  |
| 21. | Эксперт-аудитор | Лицо, аттестованное на право прове-дения одного или нескольких видовработ в области сертификации | Система сертификацииГОСТ Р |
|  |  |  |  |
| 22. | Схемасертификации | Состав и последовательность дейст-вий третьей стороны при проведе-нии сертификации соответствия | Система сертификацииГОСТ Р |
|  |  |  |  |
| 23. | Обязательная сертификация | Подтверждение уполномоченным нато органом соответствия товара (ра-боты, услуги) обязательным требо-ваниям стандарта | Закон РФ«О защитеправ потре-бителей» |
|  |  |  |  |
| 24. | Добровольная сертификация | Подтверждение уполномоченным нато органом соответствия продукции(работ, услуг) требованиям, уста-новленным в нормативных докумен-тах, проводимая по инициативе пос-тавщика (изготовителя, исполнителя,разработчика, продавца) или потре-бителя | Система сертификацииГОСТ Р |
|  |  |  |  |
| 25. | Требованиябезопасности | Обязательные требования, установ-ленные в законодательных актах илив стандартах, которые направлены наобеспечение жизни, здоровья потре-бителей, охраны окружающей сре-ды, предотвращение причинения вреда имуществу потребителей | Закон РФ«О защитеправ потре-бителей» |
|  |  |  |  |
| 26. | Соглашение попризнанию | Соглашение, основанное на приня-тии одной стороной результатов, представленных другой стороной, которые получены от применения одного или нескольких установлен-ных функциональных элементов сис-темы сертификации | ИСО/МЭК2:1991п.15.1 |
|  |  |  |  |
| 27. | Регистрация | Процедура, посредством которой ка-кой-либо орган указывает соответ-ствующие характеристики продук-ции, процесса или услуги или осо-бенности органа или лица в соответ-ствующем общедоступном перечне | ИСО/МЭК2:1991 |
|  |  |  |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

НОМЕНКЛАТУРА ОБЪЕКТОВ СЕРТИФИКАЦИИ

В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  NN |  Объекты сертификации в строительстве |  Код ОКП |
|  1 |  2 |  3 |
|  | 1.ПРОЕКТНАЯ ПРОДУКЦИЯ |  |
| 1.1. | Проектная документация на вновь разрабо-танные строительные конструкции, здания исооружения 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 т.ч.: 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 изделияв т.ч.: столярные изделия | 53 6100 |
|  |  дома стандартные и комплекты деталей для домов со стенами из местных стро- ительных 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 железо-бетонных конструкций (по номенклатуре Госстроя России) | 09 3000, 12 1400,12 2400, 12 5100,12 7600, 58 8000 |
| 2.22.2.1 | Строительные материалыСтеновые 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 вяжу-щих веществ  | 57 3000, 57 4320,57 4400 (кроме57 4422, 57 4433) |
| 2.2.3 | Бетоны и растворы на минеральных вяжу-щих, в т.ч. добавки для бетонов и растворов | 57 4500, 587000 |
| 2.2.4 | Мягкие кровельные и гидроизоляционные материалы, в т.ч.:картон кровельный | 54 4410 |
|  | рубероид, толь, пергамин, стеклорубероиди 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 матери-алы, в т.ч.: |  |
|  | герметики невысыхающие | 25 1320(кроме 25 1322) |
|  | герметики вулканизирующиеся | 25 1330 |
|  | мастики и изделия для герметизации стыковконструкций | 57 7250, 57 7540 |
|  | прокладки уплотняющие | 57 7550 |
| 2.2.6 | Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглащающие материалы, в т.ч.:пенопласты | 22 4440, 22 5410, 22 5430 |
|  | древесноволокнистые и фибролитовые плиты | 55 3600, 55 3710 |
|  | минеральная вата и изделия из нее, перлито-вые, диатомитовые и прочие изделия | 57 6000 (кроме57 6313, 57 6340,57 6350, 57 6650) |
|  | сырье перлитовое | 57 1710 |
| 2.2.7 | Отделочные и облицовочные материалы, в т. ч.: 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 |
| 2.2.8 |  прочие материалы Заполнители для бетонов и растворов (плот-ные и пористые), наполнители для бетонов и растворов | 22 5621, 22 9620,23 2910, 23 673057 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 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) |
| 2.32.3.1 | Инженерное оборудование зданий и соору-женийСанитарно-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 (кроме49 4220), 49 5000(кроме 49 5150,49 5230, 49 5380),49 6000 (кроме49 6270), 49 7000,49 9000 (кроме49 9110, 49 9111) |
|  |  прочее оборудование | 13 9400, 48 5992  |
| 2.3.22.3.3 | Укрупненные монтажные узлы, заготовки идетали систем инженерного оборудованияЗамочные и скобяные изделия | 48 6360, 49 2300 49 8000 |  |
| 2.4. | Оснастка для производства строительных и монтажных работ и изготовления конструк-ций |  |
| 2.4.1 | Оснастка для производства строительных и монтажных работ | 48 3318, 48 3388 |
| 2.4.2 | Формы для изготовления железобетонныхконструкций и контрольных образцов бето-на; смазки для форм | 42 7129, 48 4211,48 4212, 48 4223,48 4225, 48 4226 |
| 2.4.3 | Ручной строительный инструмент | 48 3320 |
|  | (по номенклатуре Госстроя России) |  |
| 2.4.5 | Каски строительные | 22 9110 |
| 2.4.6 | Здания и сооружения мобильные (инвентар-ные) | 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 В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  NN |  Органы  по |  Виды продукции |
|  | сертификации |  |
|  |  |  |
|  1 |  2 |  3 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 1. | Цемента | Все виды цементов и клинкеров |
| 2. | Строительныхконструкций и изделий: | Железобетонные, металлические конструкции и изделия;деревянные конструкции и изделия, столярныеизделия, дома стандартные и т.п. |
| 3. | Форм и оснастки | Формы для изготовления железобетонных конс-трукций и изделий; |
|  |  | оснастка для производства строительных и мон-тажных работ |
| 4. | Строительного | Строительное стекло и изделия из него |
|  | стекла |  |
| 5. | Асбестоцемен-тных изделий | Асбестоцементные изделия для строительства |
| 6. | Полимерныхстроительныхматериалов | Отделочные и облицовочные полимерные стро-ительные материалы, клеящие мастики, гермети-зирующие матариалы |
| 7. | Кровельных строительныхматериалов | Кровельные и гидроизоляционные материалы |
| 8.9. | Замочно-ско-бяных изделийСтроительного | Замки и защелки для дверейРучной строительный инструмент |
|  | инструмента |  |
| 10. | Санитарно-тех-нического оборудования | Санитарные приборы, санитарно-техническая ар-матура |
| 11. | Конструкцийдля специаль-ного строи-тельства | Конструкции для мелиоративного, гидротехни-ческого других видов строительства |
| 12. | Инвентарныхзданий и сооружений | Мобильные здания и сооружения |
| 13. | Проектной продукции в строительстве | Проектная документация на вновь разработанныестроительные 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. | Дальневос-точный | Продукция в строительстве в соответствии с областью аккредитации |
|  |  |  |

\* - названия органов приведены условно