



***«Зелёные» экологические  
стандарты.  
Экологическая экспертиза в  
строительстве***

Библиографический список литературы

Ростов-на-Дону  
2013

В данном пособии, подготовленном Отделом деловой и социальной информации (ДиСИ), представлены материалы, посвященные применению «зелёных» экологических стандартов в строительстве.

Актуальные материалы по вопросам сертификации объектов «зелёного» строительства, включенные в данный список литературы, отобраны из периодических изданий, сетевых ресурсов, которые можно получить в Донской публичной библиотеке.

Сост.: Л. А. Бондаренко

Ред.: Л. А. Баятова

Отв. за вып.: Е. М. Колесникова

Отдел деловой и социальной информации

Тел./факс: 264-46-94 e-mail: [odi@dspl.ru](mailto:odi@dspl.ru)

## Содержание

<b>Законодательные и нормативные документы .....</b>	<b>5</b>
<b>«Зелёные» экологические стандарты. Экологическая экспертиза .....</b>	<b>6</b>
<b>Ростовская область: «зелёное» строительство .....</b>	<b>16</b>
<b>Интернет-ресурсы по «зелёному» строительству, сертификации .....</b>	<b>17</b>

## Законодательные и нормативные документы

1. Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года : утв. Президентом РФ 30.04.2012 // СПС «КонсультантПлюс».

Из содерж.: IV. Основные механизмы реализации государственной политики в области экологического развития.

2. Об образовании при Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации рабочей группы экспертов по разработке критериев системы добровольной экологической сертификации с учетом международного опыта применения «зеленых» стандартов : распоряжение Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 15 июля 2009 № 31-р // ИПО «Гарант».
3. О добровольной экологической сертификации объектов недвижимости с учетом международного опыта применения «зеленых» стандартов : распоряжение Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 75-р от 30.12.2009 // СПС «КонсультантПлюс».
4. О добровольной экологической сертификации объектов недвижимости с учетом международного опыта применения «зеленых» стандартов : распоряжение Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 24.05.2010 № 19-р // СПС «КонсультантПлюс».

\*\*\*

5. ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости. - М. : Стандартинформ, 2012. - 36 с.
6. СТО НОСТРОЙ 2.35.4-2011. «Зеленое строительство». Здания жилые и общественные. Рейтинговая система оценки

устойчивости среды обитания. – Введ. 2011-10-14. – М. : АВОК; БСТ, 2011. – 57 с.

7. СТО НОСТРОЙ 2.35.68-2012. «Зеленое строительство». Здания жилые и общественные. Учет региональных особенностей в рейтинговой системе оценки устойчивости среды обитания. – Введ. 2012-06-22. – М. : АВОК; БСТ, 2012. – 35 с.

8. Корпоративный олимпийский «зелёный» стандарт : прил. к приказу ГК «Олимпстрой» от 28.03.2012 № 193. – Режим доступа: <http://www.sc-os.ru/common/upload/ecol-13-05-10.pdf>.

*Перечень критериев, требований и рейтинговых оценок, используемых в Стандарте: приложение к Корпоративному олимпийскому «зелёному» стандарту, утвержденному приказом ГК «Олимпстрой» от 28.03.2012 № 193.*

### **«Зелёные» экологические стандарты. Экологическая экспертиза**

9. Акиев Р. С. СДОС НОСТРОЙ: инновации в сертификации / Р. С. Акиев // Методы оценки соответствия. - 2012. - № 6. - С. 20-24.

*Система добровольной сертификации НОСТРОЙ, призванная содействовать потребителям в выборе наиболее качественных и безопасных товаров, продукции, работ и услуг, используемых в процессах создания и эксплуатации зданий и сооружений. Сертификация объектов «зеленого строительства» как инновационная область оценки соответствия в строительной сфере.*

10. Бродач М. Рынок зеленого строительства в России [Электронный документ] / М. Бродач, Г. Имз // Здания высоких технологий. - 2013. - [№ 1] (зима). - С. 18-29; Режим доступа: <http://www.rugbc.org/ru/resources/articles/rynok-zelenogo-stroitelstva-v-rossii>.

*Процесс сертификации зеленого строительства в России. Национальные системы сертификации, в том числе ГОСТ Р 54964–2012 «Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости» и национальные*

*стандарты СТО НОСТРОЙ 2.35.4–2011 «Зеленое строительство». Здания жилые и общественные. Рейтинговая система оценки устойчивости среды обитания», СТО НОСТРОЙ 2.35.68–2012 «Зеленое строительство». Здания жилые и общественные. Учет региональных особенностей в рейтинговой системе оценки устойчивости среды обитания».*

11. Бухарова О. Строить станут по новому ГОСТу [Электронный документ] / О. Бухарова // Российская газета. – 2013. – 4 марта. – Режим доступа: <http://www.rg.ru/2013/03/04/gost-site.html>.

*Вступление в силу первого в России национального «зеленого» стандарта - ГОСТ Р 54964-2012 «Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости». Минимальные экологические требования к объектам недвижимости. Свод рекомендуемых показателей, которые предусматривают не только следование такому глобальному тренду, как снижение энергопотребления, но и строительство рядом с «зелеными» объектами искусственных водоемов, велосипедных паркингов и зарядных постов для электромобилей и гибридных авто.*

12. В России вводится стандарт оценки соответствия объектов недвижимости экологическим требованиям // Управление отходами: технологии переработки. - 2012. - № 9. - С. 12.

*Ввод в действие с 1 марта 2013 г. ГОСТа Р 54964-2012 «Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости», который формирует нормативно-методическую базу для реализации комплексной системы обеспечения качества объектов недвижимости и содействия в проведении работ по унификации требований к влиянию объекта недвижимости на окружающую среду и человека.*

13. В России появится экологическая сертификация стойматериалов // Стандарты качества. - 2012. - № 9. - С. 6-7.

*Национальный экологический стандарт для теплоизоляционных материалов, разработанный по инициативе Экологического союза (СТО ЛЖ 1.05.5760-11-1.0 «Теплоизоляционные материалы»). Также в разработке*

*документов участвовал Росстандарт и эксперты крупных строительных компаний. Новый экологический стандарт призван обеспечить экологическую безопасность строительных материалов, признанную всеми участниками мирового рынка. Кроме того, наличие экологического сертификата соответствия позволит компаниям показать натуральность своей продукции, а потребителю – легче ориентироваться на мировом рынке.*

14. Ватлецов Г. А. Строим сейчас - смотрим в будущее / Г. А. Ватлецов // Стандарты и качество. - 2012. - № 12. - С. 66-67.

*Корпоративный «зеленый» стандарт Государственной корпорации «Олимпстрой», разработанный вместе с российскими и международными экспертами, утвержденный приказом ГК «Олимпстрой» от 28.03.2012 № 193.*

*Стандарт основан на дополнительных экологических требованиях, учитывает международный опыт, устанавливает требования по обеспечению экологической и энергетической эффективности, ресурсосбережению, рациональному природопользованию при проектировании, строительстве и эксплуатации олимпийских объектов.*

15. Гусева Т. В. Зеленые стандарты: современные методы экологического менеджмента в строительстве / Т. В. Гусева, Г. В. Панкина, Е. Р. Петросян // Компетентность. - 2012. - № 8. - С. 22-28.

*Требования стандарта ВЕС 6001:2009 «Ответственный выбор поставщиков и производителей строительных материалов». Разработка российских национальных стандартов наилучших доступных технологий в строительной сфере.*

16. Зак И. Б. Принципы устойчивого развития бизнеса в сфере строительства / И. Б. Зак // Российское предпринимательство. - 2012. - № 6 (204). - С. 159-167.

*Новые подходы к организации бизнеса в сфере строительства, основанные на применении стандартов, реализующих единство таких подходов, как экологичность, экономичность и социальная ориентация. Характеристика наиболее распространенных международных систем*

*сертификации, а также российской системы добровольной сертификации «Зеленые стандарты». Преимущества применения «Зеленых стандартов» для экономики России.*

17. «Зелёный» расчёт: почему в России не приживается экологическое строительство // Экологическая безопасность: зеленые стандарты. - 2013. - № 4. - С. 56-57.

*Суть нового стандарта (ГОСТ Р 54964-2012 «Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости») – утверждение порядка присвоения сооружениям экологического статуса. Согласно регламенту, получить соответствующую характеристику дом может на стадии проектирования или после завершения строительства. Критерии оценки. Проблемы спроса на «зелёные дома».*

18. Зрянин А. А. Экологические требования в строительстве / А. А. Зрянин // Экология производства. - 2013. - № 2. - С. 30-35.

*Примеры систем сертификации экологического строительства в зарубежных странах. Становление российской системы экологических стандартов в строительстве, создание некоммерческого партнерства «Центр экологической сертификации – зеленые стандарты», основной целью которого является поддержка, развитие и продвижение Системы добровольной сертификации объектов недвижимости «Зеленые стандарты». Разработка и внедрение стандартов экологических требований к объектам недвижимости для применения в процессе проектирования, строительства и эксплуатации жилых и промышленных объектов. Формирование экологических требований к объектам недвижимости. Новый национальный стандарт Российской Федерации - ГОСТ Р 54964-2012 «Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости», вступивший в силу с 1 марта 2013 г.*

19. Исмаилов Р. А. Дома позеленеют от ГОСТа [Электронный документ] / Р. А. Исмаилов // Российская бизнес-газета. - 2013. - 26 марта (№ 11). - Режим доступа: <http://www.rg.ru/2013/03/26/standart.html>.



*1 марта 2013 года принят первый в России национальный «зеленый» стандарт - ГОСТ Р 54964-2012 «Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости». Новый стандарт представляет собой свод рекомендуемых показателей. Кроме того, «зеленый» ГОСТ включает в себя и такие экологические требования к объектам недвижимости, как использование экологически чистых строительных материалов легального происхождения, экономное потребление воды и активное использование строительных отходов.*

20. Исмаилов Р. А. Настоящее и будущее «зеленых» стандартов / Р. А. Исмаилов ; беседовала С. А. Суркова // Стандарты и качество. - 2012. - № 9. - С. 24-27.

*Беседа с директором некоммерческого партнерства «Центр экологической сертификации – Зеленые стандарты» о том, что такое «зеленые» стандарты строительства, какова экономическая эффективность их применения.*

21. Количество «зеленых» офисов в Москве вырастет в 2 раза в 2013 году // Экологическая безопасность: зеленые стандарты. - 2013. - № 3. - С. 14.

*Сертификация объектов недвижимости по «зеленым» стандартам в 2012 году. Рост интереса девелоперов к строительству энергоэффективных и экологических офисных зданий. Прогноз увеличения количества «зеленых» офисов в Москве к концу 2013 года почти в 2 раза.*

22. Майданов И. И. Начало и перспективы развития «зеленого» строительства в России / И. И. Майданов // Экология производства. - 2010. - № 11. - С. 40-46.

*Выступление заместителя министра природных ресурсов и экологии РФ на пресс-конференции «Начало и перспективы развития «зеленого» строительства в России» (23 сентября 2010 г., Москва). Представление разработанной Минприроды России Системы добровольной сертификации объектов недвижимости – «Зеленые стандарты». Начало внедрения «зеленых» стандартов и*

*«зеленого» строительства в России. Критерии оценки зданий. Цели экологической сертификации.*

23. Максименко В. А. «Зеленые стандарты» - комплексная задача современности / В. А. Максименко // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. - 2013. - № 3. - С. 50-51.

*Комплексный характер решения задач безопасности среды обитания, системы автоматизации инженерного оборудования зданий с учетом критериев «зеленого строительства». Разработка и внедрение программ подготовки кадров по экологическим специальностям, подготовка специалистов по оценке объектов «зеленого» строительства, инженерному обслуживанию оборудования строительных сооружений и др.*

24. Московские офисы переходят на зеленые стандарты // Экологическая безопасность: зеленые стандарты. - 2013. - № 5. – С. 15-16.

*Сертификация по зеленым экологическим стандартам офисных помещений в Москве. Прогнозируется увеличение к 2015 году числа офисов, сертифицированных по зеленым стандартам, в 3 раза. Повышение производительности труда как одна из главных выгод от внедрения зеленых стандартов. Программа «Зеленый офис» как способ повышения имиджа компании в глазах потребителя. Мнения экспертов о переходе на высокие экологические стандарты в офисном строительстве.*

25. Настоящее «зеленое» строительство для будущего / текст к публикации подготовила Ольга Леонтьева // Технологии строительства. - 2013. - № 1/2. - С. 102-106.

*Изложение выступлений участников круглого стола «Зеленое строительство в России: перспективы развития», проходившего в рамках деловой программы II Российского инвестиционно-строительного форума (21-22 февраля 2013 г., Москва). Проблемы энергоэффективных зданий и сооружений; оценка ситуации, связанной с «зеленым» строительством в нашей стране. Практический опыт решения проблем энергоэффективности. Смена принципов оценки жилья.*

26. Оренбургские строители и экологи познакомились с «зелеными» стандартами в строительстве // Экологическая безопасность: зеленые стандарты. - 2013. - № 4. - С. 29-30.

*В рамках мероприятий, посвященных Году охраны окружающей среды, в г. Оренбурге 19 марта 2013 г. прошел образовательный курс на тему «Внедрение зеленого строительства и ресурсосберегающих технологий как факторов перехода к устойчивому развитию». Данная образовательная программа призвана помочь субъектам РФ в реализации основ государственной политики в области экологического развития страны на период до 2030 года, утвержденных Президентом РФ. Курс провел директор НП «Центр экологической сертификации – Зелёные стандарты» (Москва) Рашид Исмаилов.*

27. Поляков А. Первый в России национальный «зеленый» стандарт – ГОСТ Р 54964-2012 «Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости». Комментарии эксперта [Электронный документ] / А. Поляков // Оконный портал tybet.ru. - 2013. - Режим доступа: [http://tybet.ru/content/articles/index.php?SECTION\\_ID=598&ELEMENT\\_ID=40830](http://tybet.ru/content/articles/index.php?SECTION_ID=598&ELEMENT_ID=40830).

*Вступление в силу с 1 марта 2013 г. нового ГОСТа «Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости» Новый стандарт разработан представителями федерального Министерства природных ресурсов и включает несколько экологических требований, которые будут предъявляться ко всем объектам жилой недвижимости. Среди основных правил – использование в строительстве экологически чистых материалов и энергоэффективных источников энергии, экономное потребление воды и активное использование строительных отходов.*

28. Примак Л. В. Зеленый кодекс для новой России / Л. В. Примак // Механизация строительства. - 2010. - № 7. - С. 2-4.

*Проблемы, связанные с внедрением «зеленых» стандартов. Обзор «зеленых» стандартов в зарубежных странах. Критерии создания и эксплуатации экологичных построек. Разработка критериев добровольной экологической сертификации с учетом международного*

*опыта применения «зеленых» стандартов в России. Структура Системы добровольной сертификации объектов недвижимости – «Зеленые стандарты».*

29. Примак Л. В. Строительство по «Зеленым стандартам» - теперь и в России / Л. В. Примак // Национальные проекты. - 2010. - № 12. - С. 60-62.

*Экологическое строительство как способ эффективного использования природных ресурсов и материалов, а также снижения воздействия строительных объектов на здоровье человека и окружающую среду. Система добровольной сертификации объектов недвижимости «Зеленые стандарты», утвержденная Минприроды России в феврале 2010 г. Преимущества сертификации зданий, сооружений и продукции в соответствии с «Зелеными стандартами» для инвесторов. Обзор систем сертификации «зеленого» строительства в зарубежных странах. Формирование российской системы «зеленых» стандартов, структура системы.*

30. С 1 марта в России действует ГОСТ Р 54964-2012, регламентирующий экологические требования к вновь строящимся объектам // Экологическая безопасность: зеленые стандарты. - 2013. - № 5. - С. 16-17.

*Свод рекомендуемых показателей к качеству материалов и внешнему облику здания, оцениваемому с точки зрения «гармонизации с внешней застройкой, соответствия функциональному назначению, оригинальности, эстетичности, идеальности цветовых решений». Рекомендации по строительству рядом с «зелеными» объектами искусственных водоемов, велосипедных паркингов и даже зарядных постов для электромобилей. Энергоэффективность как ключевая характеристика новых зданий. Олимпийская деревня в Сочи - строительство по новым стандартам.*

31. С 1 марта в России заработал экологический ГОСТ Р 54964-2012 «Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости» // Экологическая безопасность: зеленые стандарты. - 2013. - № 4. - С. 10-11.

*Основой для «зеленого» ГОСТа стали международные экостандарты : LEED, BREEAM и DGNB, а также российская система добровольной сертификации объектов недвижимости «Зеленые стандарты». Для признания здания энергоэффективным по новому ГОСТу все строительные работы должны проводиться «в соответствии с рекомендуемыми показателями базовых категорий при обязательном соблюдении минимальных экологических требований». «За» и «против» применения «зеленых» стандартов.*

32. Стандарты долговечного строительства / Н. Е. Кокодеева [и др.] // Жилищное строительство. - 2012. - № 1. - С. 14-18.

*Цели «зеленого» строительства. Разработка и внедрение стандартов зеленого строительства. Требования к качественным характеристикам модели устойчивого развития. Создание Системы добровольной сертификации объектов недвижимости – «Зеленые стандарты» в России. Виды недвижимости, подлежащие сертификации. Структура Системы сертификации «Зеленые стандарты».*

33. Так называемые «зеленые стандарты» вступили в силу с 1 марта // Экологическая безопасность: зеленые стандарты. - 2013. - № 3. - С. 13.

*Согласно новым стандартам, строительство жилья будет выполняться с учетом особых экологических норм. Использование таких стандартов – экономия тепла и света, создание комфортной среды обитания. Опыт строительства коттеджа, отвечающего новым стандартам, в поселке Таптыково под Уфой.*

34. Теличенко В. И. Проблемы и перспективы экологической стандартизации и сертификации по экологическим требованиям в рамках технического регулирования в строительстве / В. И. Теличенко, М. Ю. Слесарев // Экология урбанизированных территорий. - 2010. - № 4. - С. 7-14.

*Исследование проблем и перспектив экологической стандартизации и сертификации по экологическим требованиям в рамках технического регулирования в строительстве. Анализ современных кризисов в системах образования и кризисов в системах управления*

*строительным комплексом, прогноз реализации детерминистического подхода к выводу из кризисов. Экологическая стандартизация и сертификация по экологическим требованиям. Обоснование синтеза гуманитарных и естественных наук как путь к эффективному управлению экологической безопасностью строительства и программного метода управления как средства эффективного управления экологической безопасностью.*

35. Фильченкова И. Во всем мире зеленые технологии являются одним из главных конкурентных преимуществ объектов недвижимости / И. Фильченкова // Экологическая безопасность: зеленые стандарты. - 2013. - № 1. - С. 12-13.

*Особенности разработки экостандарта. Внедрение экологических технологий в строительстве, обзор компаний, занимающихся внедрением экотехнологий. Сертификация домов на соответствие международным экостандартам. Реализация зеленых проектов: затратная экономия.*

36. Экостроительство становится новым трендом // Экологическая безопасность: зеленые стандарты. - 2013. - № 1. - С. 67-69.

*Новый экологический стандарт ГОСТ Р 54964-2012 «Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости». Паспорт энергоэффективности здания. Мнения экспертов по вопросу энергоэффективности объектов недвижимости и прогноз проявления заинтересованности потенциальных покупателей данными объектами.*

37. Яковлев А. Зеленый свет для «зеленых» стандартов / А. Яковлев // Экология и жизнь. - 2012. - № 1. - С. 34-35.

*В рамках деловой программы X Международного Строительного Форума «SOCHI-BUILD» (19-22 октября 2011 г.) состоялся круглый стол на тему: «Основные направления и перспективы развития строительства, архитектуры, жилищно-коммунального хозяйства. Сочи – территория передовых технологий». Участие в нем приняли руководители и специалисты профильных управлений администрации г. Сочи, а также участники и гости*

*выставки. Большое внимание было уделено вопросам соблюдения экологических и «зелёных» стандартов на олимпийских стройках Сочи и возможности использования самых последних технических новинок при строительстве объектов. Обзор компаний и разработок, посвященных экологической безопасности.*

## **Ростовская область: «зелёное» строительство**

38. На курсах в Ростове учат «зеленому» строительству [Электронный документ] // Южный регион. - Ростов-на-Дону, 2013. - Режим доступа: <http://www.yugregion.ru/society/news/55387.html>.

*13 марта 2013 г. в г. Ростове-на-Дону прошел образовательный курс по внедрению «зеленого» строительства и ресурсосберегающих технологий. Ростовская область – девятый субъект РФ из 83, в котором проводятся подобные курсы. Организаторами выступили министерство природных ресурсов и экологии РФ и областной комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов. На семинар пригласили экологов, строителей и архитекторов всех муниципалитетов области, а также представителей департаментов ЖКХ.*

39. Применение международного опыта экологического строительства в России стало предметом обсуждения на Первой Международной Конференции Совета по экологическому строительству в Ростове-на-Дону [Электронный документ] // Индустрия: издательская группа. - 2013. - Режим доступа: <http://www.indpg.ru/news/66585.html>.

*13-16 марта 2013 г. в г. Ростове-на-Дону в ВЦ «ВертолЭкспо» состоялась Первая Международная Конференция Совета по экологическому строительству (RuGBC) на Юге России «Зеленое строительство. Мировая практика и современное состояние в России». Конференция прошла при поддержке и в рамках выставки СТИМЭкспо 2013. Организаторы мероприятия - RuGBC и некоммерческое партнерство Ассоциация «ГринСтрой». В ходе конференции были подняты вопросы применения международного опыта экологического строительства в России на примере использования инновационных*

*экологических технологий при реализации национальных проектов: строительство наукограда «Сколково», создание олимпийских объектов в г. Сочи, подготовка арен и инфраструктуры к Чемпионату мира - 2018. Обращено внимание на преимущества международных систем сертификации, перспективы их применения в России и деятельности в этом направлении Совета по экологическому строительству.*

40. Разработаны российские нормативы «зеленого» строительства [Электронный документ] // Дело.ру. - 2013. - Режим доступа: <http://www.deloru.ru/news/8908/>.

*Необходимость внедрения экологических стандартов во все сферы строительной индустрии. Это актуально для города Ростова-на-Дону, готовящегося принимать чемпионат мира по футболу в 2018 году.*

### **Интернет-ресурсы по «зелёному» строительству, сертификации**

41. BREEAM [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.breeam.org>, свободный, авторизация.

*Официальный сайт системы BREEAM - одного из самых известных и распространенных методов оценки экологической эффективности зданий. BREEAM определяет стандарты устойчивого проектирования и строительства, а также дает возможность сравнивать различные здания по уровню их воздействия на окружающую среду.*

42. Promoting LEED Certification and Green Building Technologies = [Содействие сертификации LEED и технологии Green Building] [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.leed.net>, свободный.

*The Leadership in Energy and Environmental Design или LEED - американская рейтинговая система (в переводе на русский означает «Руководство в энергетике и наиболее приемлемом с точки зрения экологии проектировании»). Стандарты LEED созданы специально для организации наиболее приемлемого строительства для окружающей среды, в частности, они контролируют исполнение*



*эффективного использования энергии и воды, снижение выбросов CO<sub>2</sub>, обеспечение наиболее приемлемого климата внутри помещения, управление ресурсами и отслеживание влияния человеческой деятельности на их состояние.*

43. Национальное агентство устойчивого развития [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://green-agency.ru>, авторизация.

*Содействие гармоничному пространственному развитию России и формированию здоровой и комфортной городской среды в соответствии с принятыми мировыми стандартами с помощью реализации принципов устойчивого развития. Поддержка и просвещение профессионалов архитектурно-строительной отрасли, а также содействие внедрению инновационных решений и подходов в ежедневную строительную практику.*

44. Некоммерческое партнерство «Центр экологической сертификации – зеленые стандарты» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.greenstand.ru>, свободный.

*Развитие и совершенствование Системы «Зелёные стандарты». Разработка новых нормативных и организационно-методических документов и внесение изменений в действующую документацию, определение стратегии и общей политики управления и развития Системы. Утверждение или отмена решений органов по сертификации о сертификации объектов недвижимости, аккредитация организаций на выполнение работ по сертификации и установление порядка оплаты услуг по аккредитации органов по сертификации в Системе.*

45. Саморегулирование: информационный портал. – Режим доступа: <http://sroportal.ru/>, свободный.

*Саморегулирование - что такое СРО. Новости СРО. Реестры СРО. Персоналии СРО. Законодательство. Публикации. Форум.*

46. Система добровольной оценки соответствия Национального объединения строителей (СДОС НОСТРОЙ) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://cert-nostroy.ru>, свободный, авторизация.

*Система добровольной оценки соответствия «НОСТРОЙ» – универсальная, общепромышленная, общепрофессиональная сертификационная система в строительстве, созданная Национальным объединением строителей Российской Федерации в интересах участников строительного процесса. Цели Системы: удостоверение соответствия продукции, работ, услуг, производимых или реализуемых на территории Российской Федерации для целей создания строительной продукции стандартам Национального объединения строителей (СТО НОСТРОЙ), а также наилучшим национальным и международным стандартам; повышение качества и конкурентоспособности продукции, работ, услуг на российском и международном рынках строительной продукции; содействие потребителям в выборе наиболее качественных и безопасных товаров, продукции, работ и услуг, используемых в процессах создания и эксплуатации зданий и сооружений.*

47. Система стандартизации НОСТРОЙ // Национальное объединение строителей (НОСТРОЙ). – Режим доступа: <http://www.nostroy.ru/sitePage.do?name=leftmenu0&id=21>.

*Система стандартизации, позволяющая входящим в Объединение СПО устанавливать на основе стандартов НОСТРОЙ единые требования к зданиям и сооружениям (в том числе к входящим в их состав сетям инженерно-технического обеспечения и системам инженерно-технического обеспечения), строительным конструкциям, материалам и изделиям, требованиям к процессам проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса), а также требований по выполнению работ или оказанию услуг в области строительства.*

*Приоритеты на сайте: Техническое регулирование. Стандарты НОСТРОЙ. Своды правил. Проекты документов по стандартизации. Мониторинг саморегулирования. Совершенствование законодательства. Горячая линия НОСТРОЙ. Обучающие семинары и др.*

48. Совет по экологическому строительству [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.rugbc.org/ru>, авторизация.

*Некоммерческое партнерство, деятельность которого направлена на развитие и внедрение новейших технологий в области экологического строительства на территории России. Является членом Всемирного Совета по экологическому строительству WorldGBC - крупнейшего сообщества в мире для продвижения жизнеспособного строительства.*

49. Экологическое сообщество [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.ecorussia.info/ru>, авторизация.

*Портал EcoRussia.info содержит структурированную информацию в соответствии с принципами Устойчивого развития общества, охватывающую все стороны проявления жизнедеятельности человека. Способствует формированию нового социально-, природо- и ресурсно-ответственного отношения в вопросах строительной индустрии, инновационной экономики, экологии, «зелёных стандартов» и др.*

50. Экологическое строительство [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://bestdoska.ru>, свободный.

*Интернет-портал об экологическом строительстве. Включает в себя следующие разделы: ремонт квартиры; строительство домов; ландшафт; мебель; декор; работа с деревом.*