НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «НОВОСИБИРСКИЕ СТРОИТЕЛИ»

Стандарт организации

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА «НОСТРОЙ»

Требования и руководство по применению в строительных организациях

СТО 076 НОСТРОЙ 2.35.122-2015

Издание официальное

Общество с ограниченной ответственностью «Русинжсерт»

Некоммерческое партнерство «Новосибирские строители»

Новосибирск 2015

Предисловие

1. РАЗРАБОТАН И ПРЕДСТАВЛЕН НА УТВЕРЖДЕНИЕ Некоммерческим партнерством «Новосибирские строители»

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

Решением общего собрания некоммерческого партнерства «Новосибирские строители» «17» декабря 2015 г. Протокол № 16

Настоящий стандарт идентичен стандарту Национального объединения строителей СТО «Нострой» 2.35.122-2013

- © Национальное объединение строителей, 2015
- © Некоммерческое партнерство «Новосибирские строители», 2015

Распространение настоящего стандарта осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных некоммерческим партнерством «Новосибирские строители»

Содержание

Введение	. V
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Термины и определения	4
4 Система контроля качества «НОСТРОЙ»	5
4.1 Общие положения	5
4.2 Требования системы контроля качества «НОСТРОЙ»	6
4.3 Критерии выполнения требований системы контроля качества	
«НОСТРОЙ»	7
Приложение А (рекомендуемое) Форма календарного плана (графика)	
выполнения работ по договорам	20
Приложение Б (рекомендуемое) Форма протокола совещаний по ходу и качеству	7
выполняемых работ на объекте	21
Приложение В (рекомендуемое) Форма плана-графика обязательного обучения	
и повышения квалификации на текущий год	22
Приложение Г(рекомендуемое) Форма перечня применяемой проектной и	
рабочей документации	.23
Приложение Д (рекомендуемое) Форма журнала (листа) регистрации	
изменений	.24
Приложение Е (рекомендуемое) Форма перечня применяемых машин и	
механизмов	25
Приложение Ж (рекомендуемое) Форма перечня применяемых средств	
измерений и контроля	26
Приложение И (рекомендуемое) Форма приказа о назначении ответственного	
за учет и техническое обслуживание машин и механизмов	27
Приложение К (рекомендуемое) Форма приказа о назначении ответственного	
за учет и поверку средств измерений и контроля	28

Приложение Л (рекомендуемое) Форма графика поверки средств измерений	
и контроля	29
Приложение М (рекомендуемое) Форма журнала учета претензий	30
Приложение Н (рекомендуемое) Форма журнала входного учета и контроля	31
Приложение П (рекомендуемое) Форма листа оценки поставщиков	32
Приложение Р (рекомендуемое) Форма приказа о назначении ответственных ли	1Ц
в области охраны труда и техники безопасности	33
Приложение Т (рекомендуемое) Форма журнала регистрации инструктажа на	
рабочем месте	34
Приложение У (рекомендуемое) Форма приказа о назначении ответственных	
лиц по обеспечению охраны окружающей среды	35
Библиография	36

Введение

Внедрение систем менеджмента организации в соответствии с международными стандартами (ISO серий 9000, 14000, 50000, OHSAS 18000) для большинства компаний строительного сектора Российской Федерации связано со значительными затратами, экономически оправданными лишь в долгосрочной перспективе.

Во многом это обусловлено особенностями строительного производства:

- мобильностью и разнообразием процессов создания строительной продукции;
- многообразием участников строительного производства, специализирующихся на выполнении отдельных этапов (процессов) создания строительной продукции;
- неподвижностью (неперемещаемостью) готовой строительной продукции (зданий и сооружений), ее привязанностью к конкретному месту нахождения и, соответственно, зависимостью строительных работ от места создания строительной продукции;
- значительными объемами и многообразием используемых для целей строительства материалов, изделий и конструкций;
- масштабностью применения машин, механизмов, оборудования и механизированного инструмента;
- требованием обеспечения особых гарантий безопасной эксплуатации и долговечности строительной продукции;
- потребностью в привлечении значительного объема инвестиций для создания строительной продукции.

Для малых и средних строительных организаций внедрение международных систем менеджмента требует особого подхода, поскольку стандарты этих систем устанавливают универсальные требования к организациям независимо от их типа, размера, производимой продукции или предоставляемых услуг.

Неформальное выполнение и документальное сопровождение выполнения требований систем менеджмента для малых и средних строительных организаций

связано с необходимостью расширения штата и усложнения структуры управленческого аппарата, поиска и оплаты работы консультантов. Такие действия руководством организаций воспринимаются, как избыточные и неоправданные, в связи с:

- традиционным стремлением снизить условно-постоянные издержки на содержание управленческого аппарата, укомплектованного узкопрофильными специалистами;
- универсализмом выполняемых функций руководящим звеном организаций и стремлением экономить на внутреннем документообороте.

Настоящий документ направлен на создание системы контроля качества в строительных организациях малого, среднего и крупного бизнеса (без ограничений по численности и объемам выполнения работ), формулирует набор требований и определяющих их критериев, выполнение которых свидетельствует о наличии в организации системы контроля качества.

Система контроля качества (СКК) - это внутренняя система взаимосвязанных управляемых процессов, результаты которых сохраняются в организации в виде записей. Она является важной и неотъемлемой частью системы менеджмента организации. Ее внедрение в строительной организации рассматривается, как первый шаг к созданию системы менеджмента полного формата, требующей значительно меньших затрат по сравнению с затратам на создание и внедрение системы менеджмента качества.

Наличие системы контроля качества свидетельствует о том, что строительная организация с высокой долей вероятности способна профессионально, качественно и в установленные договорными обязательствами сроки выполнить свою работу в соответствии с проектной, технологической документацией и условиями договора, соблюдая безопасные условия труда и требования к охране окружающей среды.

Строительная организация, которая может продемонстрировать наличие действующей системы контроля качества, отвечает минимальным требованиям к контролю качества, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2004 г., № 207 [1] для организаций, участвующих в строительстве, реконструкции и капитальном ремонте особо опасных и технически сложных объектов.

Цель настоящего документа – установить минимально необходимый состав требований к системе контроля качества «НОСТРОЙ» для строительных организаций.

Задачи создания системы контроля качества «НОСТРОЙ»:

- удовлетворение существующих и предполагаемых потребностей и ожиданий участников строительного процесса, эксплуатирующих организаций, населения (далее потребителей);
- обеспечение доверия со стороны потребителей, государственных органов и других заинтересованных сторон;
 - снижение риска финансовой неустойчивости строительной организации.

Внедрение системы контроля качества в строительстве будет способствовать не только повышению конкурентоспособности строительных организаций и обеспечению качества работ, но и содействовать потребителям в компетентном выборе исполнителей работ в строительстве, обеспечивая защиту их прав и законных интересов.

При разработке настоящего документа были учтены положения документов менеджмента качества, экологического менеджмента, менеджмента безопасности и охраны труда, менеджмента достижения устойчивого успеха.

Авторский коллектив: канд. техн. наук B. Φ . $A\phi$ анасьева, канд. техн. наук Γ . B. Kyдрявцева (ГУП «НИИ Мосстрой»), H. Γ . K0рниенко (НП СРО «ССК УрСиб»), доктор техн. наук U. M. C6 θ 6 доцент H. Π 1. K4 дасев (НГАСУ «СИБСТРИН»)

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА «НОСТРОЙ»

Требования и руководство по применению в строительных организациях

Quality control system «NOSTROY».

Requirements and application guide for the construction organizations

Дата введения 2016-06-17

1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования к системе контроля качества строительной организации в тех случаях, когда организация:
- нуждается в демонстрации своей способности выполнять работу, отвечающую требованиям потребителей и обязательным требованиям, устанавливаемым государством;
- ставит своей целью обеспечение требований потребителей и исключение (или максимальное снижение) риска нарушений обязательств при выполнении работ по заключенным договорам;
- нуждается в подтверждении выполнения требования о наличии контроля качества в организации;
- заинтересована в получении внешнего подтверждения наличия в организации действующей системы контроля качества и возможности применения Знака соответствия (маркировки) в Системе добровольной оценки соответствия «НОСТРОЙ» (далее по тексту – СДОС НОСТРОЙ).
- 1.2 Требования настоящего документа являются общими и предназначены для применения:

- строительными организациями при разработке, внедрении, анализе, оценке функционирования системы контроля качества «НОСТРОЙ» в организации;
- саморегулируемыми организациями (CPO) Национального объединения строителей при проведении проверки наличия системы контроля качества в организациях-членах СРО;
- органами по оценке соответствия (экспертными органами) при выполнении оценки соответствия, внесении в реестр СДОС НОСТРОЙ строительных организаций и предоставлении права на применение знака «НОСТРОЙ-Профессионал» строительными организациями, имеющими систему контроля качества «НОСТРОЙ».

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты и своды правил:

ГОСТ 1.1–2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения

ГОСТ 12.0.007–2009 ССБТ. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию

ГОСТ 12.0.230–2007 ССБТ. Системы управления охраной труда. Общие требования

ГОСТ 16504—81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ Р 1.2–2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены

ГОСТ Р 1.4–2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения.

ГОСТ Р 1.5–2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения

ГОСТ Р 1.8–2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения

ГОСТ Р 54934—2012/OHSAS Системы менеджмента безопасности труда. Требования

ГОСТ Р ИСО 9004–2010 Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества

ГОСТ Р ИСО 14001–2007 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению

ГОСТ ISO 9001–2011 Системы менеджмента качества. Требования СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства»

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»

Р НОСТРОЙ 2.35.2-2011 Система менеджмента качества. Руководство по применению стандарта ГОСТ Р ИСО 9001–2008 в строительных организациях

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования — на официальных сайтах национального органа Российской Федерации по стандартизации и НОСТРОЙ в сети Интернет или по ежегодно издаваемым информационным указателям, опубликованным по состоянию на 1 января текущего года. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться новым (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем документе применены термины в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 марта 2010 г. № 207 [1], ГОСТ ISO 9001, ГОСТ Р ИСО 14001, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 **анализ функционирования системы**: Периодическая оценка результативности функционирования системы и реализованных мероприятий, выполняемая руководством и/или уполномоченными на это лицами.
- 3.2 заявитель на оценку системы контроля качества «НОСТРОЙ» (заявитель): Юридическое лицо, в том числе иностранное, и/или индивидуальный предприниматель, подавшее заявку на проведение работ по оценке системы контроля качества.
- 3.3 **контроль качества** это проверка соответствия продукции или процесса, от которого зависит ее качество, установленным требованиям.
- 3.4 нормативно-техническая документация: Документация (межгосударственные и национальные стандарты, своды правил, стандарты НОСТРОЙ, стандарты СРО, стандарты организаций, типовые технологические карты, другие документы), содержащая комплекс норм, правил, положений, требований, необходимых при инженерных изысканиях, проектировании и строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений, расширении и техническом перевооружении предприятий, а также при производстве строительных материалов, конструкций и изделий.
- 3.5 персонал, участвующий в обеспечении требований системы: Штатные сотрудники организации, уполномоченные на выполнение отдельных функций или мероприятий по эффективному функционированию и поддержанию системы в работоспособном состоянии.
- 3.6 **профессиональное образование**: Образование, ориентированное на профессиональную деятельность.
 - 3.7 предприятие: Самостоятельный, организационно-обособленный хозяй-

ствующий субъект с правами юридического лица, который производит работы или оказывает услуги в области строительства.

- 3.8 рабочая документация: Основные комплекты рабочих чертежей, спецификации оборудования, изделий и материалов, сметы, другие прилагаемые документы, разработанные в дополнение к рабочим чертежам основного комплекта.
- 3.9 **система контроля качества**: Совокупность взаимосвязанных элементов производственной деятельности строительной организации, нацеленных на обеспечение качества строительной продукции.
- 3.10 **строительная организация**: Юридическое лицо, выполняющее один или несколько видов строительных работ (услуг), способное под свою ответственность выполнить строительные работы (услуги) по заданию заказчика (другой стороны) за определенную плату с использованием собственных материалов или материалов заказчика.
- 3.11 **строительная продукция**: Здания и сооружения, конструкции, прочие результаты строительной деятельности, работы и услуги строительного характера.
- 3.12 **строительные работы**: Все виды работ (услуг), выполняемые на строительной площадке (объекте) при возведении, реконструкции или капитальном ремонте зданий и сооружений, включенные в перечень видов работ по строительству реконструкции и капитальному ремонту, утвержденному уполномоченным государственным органом [2], а также отделочные работы и работы по благоустройству территории.

4 Система контроля качества «НОСТРОЙ»

4.1 Общие положения

- 4.1.1 Система контроля качества «НОСТРОЙ» (далее по тексту СКК «НОСТРОЙ») состоит из 9 элементов:
- (1) Общие обязательства и ответственность руководства по системе контроля качества.

- (2) Квалификация и компетентность персонала.
- (3) Управление нормативно-технической, проектной и технологической документацией.
 - (4) Управление техническими средствами для выполнения работ и контроля.
 - (5) Связь с заказчиками, субподрядчиками и работа по претензиям.
 - (6) Взаимодействие с поставщиками материалов, конструкций, услуг.
- (7) Контроль производства работ и сохранности собственности заказчика, в том числе готовой строительной продукции.
 - *(8) Охрана труда.*
 - (9) Охрана окружающей среды.
- 4.1.2 По каждому элементу СКК «НОСТРОЙ» установлен перечень требований. По каждому требованию установлены критерии (показатели) его выполнения. Выполнение требований СКК «НОСТРОЙ» свидетельствует о наличии действующей системы контроля качества в организации.
- 4.1.3 Строительная организация, выполняющая требования СКК «НОСТРОЙ», вправе информировать СРО и других участников рынка о наличии у нее действующей системы контроля качества.
- 4.1.4 Выполнение требований СКК «НОСТРОЙ» дает строительной организации основание претендовать на право использования специального знака СДОС НОСТРОЙ «НОСТРОЙ-Профессионал».
- 4.1.5 Отсутствие (невыполнение) одного или нескольких элементов СКК «НОСТРОЙ» не допускается. Невыполнение требований по одному или нескольким элементам свидетельствует о неудовлетворительном функционировании системы.

4.2 Требования системы контроля качества «НОСТРОЙ»

- 4.2.1 Требования и критерии выполнения требований по элементам системы СКК «НОСТРОЙ» представлены в таблице 1.
- 4.2.2 Формы документов, указанные в таблице 1 и приведенные в приложениях A-V, являются рекомендуемыми. Допускается применение других форм докумен-

тов, установленных делопроизводством организации и отвечающих критериям системы СКК «НОСТРОЙ».

- 4.2.3 Документы, применяемые в системе контроля качества, могут быть как на бумажных, так и электронных носителях (программы, программные комплексы и базы).
- 4.2.4 В таблице 1 приведены минимальные требования к действующей системе контроля качества в строительной организации, которые организация может дополнить своими установившимися практиками.
- 4.2.5 Представленный в таблице 1 перечень требований является минимальным и достаточным для подтверждения наличия СКК «НОСТРОЙ» во всех строительных организациях.

4.3 Критерии выполнения требований системы контроля качества «НОСТРОЙ»

- 4.3.1 Критерии выполнения требований детализируют доказательства в формах, которые содержат факты реализации требований. Они обеспечивают единство подхода к толкованию требований, являются признаком выполнения требований, универсальным основанием для признания факта выполнения требования.
 - 4.3.2 Критерии выполнения требований используются:
- строительными организациями для внедрения и самоконтроля выполнения требований системы;
- строительными СРО для проведения проверки наличия СКК «НОСТРОЙ» в строительной организации;
- органами по оценке соответствия (экспертными органами) для выполнения процедур оценки соответствия системы контроля качества строительных организаций требованиям СКК «НОСТРОЙ», внесения в реестр СДОС НОСТРОЙ и предоставления им права на применение знака «НОСТРОЙ-Профессионал».

Таблица 1

таолица т	
Требования	Доказательства выполнения требований и их критерии
1. Общие обязательства и ответственнос	1. Общие обязательства и ответственность руководства по системе контроля качества
1.1. СКК «НОСТРОЙ» распространяется	1.1.1. наличие Приказа руководителя.
на все виды работ, выполняемые строи-	Критерии: Приказ должен содержать:
тельной организацией. Руководитель дол-	а) перечень выполняемых организацией видов строительных работ (услуг), на
жен определить, кто является ответствен-	которые распространяется действие системы;
ным за систему	б) назначение ответственного лица за работу системы;
	в) периодичность проведения анализа функционирования системы;
	г) подписи ознакомленного с приказом персонала, участвующего в обеспече-
	нии требований системы
1.2. Руководитель должен анализировать и	1.2.1. наличие Календарного плана (графика) выполнения работ по договорам
поддерживать систему контроля качества в	Критерии: Календарный план должен содержать:
ходе выполнения договоров подряда	а) наименование объекта(-ов);
	б) сроки (продолжительность) выполнения работ по договорам;
	в) стадия (объем) выполнения работ;
	г) передвижение рабочих кадров по объектам;
	д) передвижение машин и механизмов по объектам
	(рекомендуемая форма приведена в приложении А)
	1.2.2. наличие Актов приемки выполненных работ
	Критерии: Акт(-ы) должен(-ны):
	соответствовать формам КС-2 [3]

Продолжение таблицы 1

Требования	Доказательства выполнения требований и их критерии
	1.2.3. наличие Протокола(-ов) совещаний по ходу и качеству выполняемых ра-
	бот на объекте (-ах)
	Критерии: Протокол(-ы) должен(-ны) содержать сведения о:
	а) выполнении календарного плана;
	б) замечаниях и дефектах, обнаруженных самостоятельно;
	в) замечаниях и дефектах, обнаруженных и/или предъявленных заказчиком,
	органами Госстройнадзора, техническим надзором, авторским надзором;
	г) причины возникновения замечаний к качеству работ и срыву сроков;
	д) мероприятия по устранению причин возникновения замечаний к качеству
	работ и срыву сроков
	(рекомендуемая форма приведена в приложении Б)
2. Квалификация и компетентность персонала	онала
2.1. Строительная организация должна	2.1.1. наличие сопоставимых по содержанию Штатного расписания, Личных
установить требования к квалификации	карточек работников, Трудовых книжек штатных работников, Документов
и опыту персонала, укомплектовать штат	по (обучению) аттестации
квалифицированными специалистами и	Критерии: Документы должны содержать сопоставимую информацию, кото-
поддерживать их компетентность на тре-	рая свидетельствует о том, что:
буемом уровне и в соответствии с лейству-	а) число и квалификация персонала организации позволяет осуществлять весь
ющими профессиональными станлартами.	перечень видов выполняемых ею работ;
	б) данные документов сопоставимы по персоналу, его квалификации, и под-
	тверждены наличием «Трудовых книжек»;
	в) выполнены требования по профессиональному составу и уровню квали-
	фикации в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федера-
	ции (статья 55.5 пункты 6 – 8) [4] и Унифицированными требованиями к вы-
	даче Свидетельств, утвежденными Национальным объединением строителей
	(НОСТРОЙ) [5], а также требованиями действующих профессиональных стандартов.

Продолжение таблицы 1

Требования	Доказательства выполнения требований и их критерии
	2.1.2. наличие Плана-графика обязательного обучения и повышения квалифи-
	кации на текущий год
	Критерии: План-график должен содержать:
	а) Ф.И.О. и должность специалистов, участвующих в обучении (аттестации);
	б) информацию о действующих документах о повышении квалификации;
	в) тему курса обучения или повышения квалификации;
	г) сроки проведения обучения;
	д) отметку о прохождении обучения
	(рекомендуемая форма приведена в приложении В)
3. Управление нормативно-технической	3. Управление нормативно-технической, проектной и технологической документацией
3.1. Ст	3.1.1. наличие Приказа (приказов) руководителя о введении в работу норматив-
обеспечить персонал нормативно-техни-	но-технической документации (НТД)
ческой, проектной и рабочей документа-	Критерии: Приказ(ы) должен(ны) содержать:
олнение работ	перечень имеющихся в организации технических регламентов, национальных и
	межгосударственных стандартов, сводов правил, а также перечень введенных в
	организации СТО НОСТРОЙ (СТО СРО), которыми должен руководствоваться
	персонал при выполнении строительных работ

Продолжение таблицы 1

Требования	Доказательства выполнения требований и их критерии
	3.1.2. наличие Приказа руководителя о порядке работ с нормативно-техниче-
	ской, проектной и рабочей документацией
	Критерии: Приказ должен содержать информацию о:
	а) назначении лица, ответственного за учет, ведение и актуализацию фонда
	НТД, за заключение (при необходимости) договоров на информационное обе-
	спечение со специализированными организациями, обеспечение проектной и
	рабочей документации, необходимой для выполнения работ в строительстве;
	б) месте и форме хранения и тиражирования НТД; обеспечении работникам
	организации доступа к НДТ, проектной и рабочей документации;
	в) подпись ознакомленного с приказом персонала, обеспечиваемого доступом к
	НТД, проектной и рабочей документации
	3.1.3. наличие Перечня применяемой проектной и рабочей документации
	Критерии: Перечень должен содержать:
	а) перечень проектной и рабочей документации по видам выполняемых работ,
	ППР на объектах (местах) ее применения (ППР должны соответствовать требо-
	ваниям СП 48.13330);
	б) статус применения проектной и рабочей документации
	(рекомендуемая форма приведена в приложении Г)
3.2. Строительная организация должна	3.2.1. наличие Журнала (Листов) регистрации изменений
контролировать вносимые изменения в	Критерии: Журнал (Лист) должен содержать:
проектную и рабочую документацию на	перечень согласованных изменений в проектной и рабочей документации, используе-
выполнение работ	мой для выполнения подрядных работ
	(рекомендуемая форма приведена в приложении Д)

Продолжение таблицы 1

прооблжение таблицы т	
Требования	Доказательства выполнения требований и их критерии
4. Управление техническими средствами для выполнения работ и контроля	для выполнения работ и контроля
4.1. Строительная организация должна	4.1.1. наличие Перечня применяемых машин и механизмов
иметь (в соответствии с Градостроитель-	Критерии: Перечень должен содержать:
ным колексом Российской Фелерации	а) наименование, основные технические характеристики, количество машин и меха-
[4] (статья 55 5 пункт 7 1)) необходимое	низмов с указанием видов выполняемых с их помощью строительных работ;
	б) указание на характер владения техническим средством (собственность или аренда);
количество машин и механизмов, средств	в) приложение документов, подтверждающих характер владения техническим сред-
измерении и контроля для выполнения	ством (договор купли-продажи; договор аренды);
строительных работ и проведения изме-	г) приложение документов соответствия на применяемые машины и механизмы (де-
рительного контроля и эффективно их ис-	кларации и (или) сертификаты соответствия)
пользовать	(рекомендуемая форма приведена в приложении Е)
	4.1.2. наличие Перечня применяемых средств измерений и контроля
	Критерии: Перечень должен содержать:
	а) наименование, основные технические характеристики, количество средств измере-
	ний и контроля;
	б) указание на характер владения средствами измерений и контроля (собственность
	или аренда);
	в) приложение документов, подтверждающих характер владения средствами измере-
	ний и контроля (документы, подтверждающие их приобретение; договор со специ-
	ализированной организацией строительного контроля на проведение измерений по
	видам работ)
	г) приложение документов соответствия на средства измерений и контроля
	д) наличие договоров на лабораторное обслуживание
_	(рекомендуемая форма приведена в приложении Ж)

Продолжение таблицы I

Требования	Доказательства выполнения требований и их критерии
	4.1.3. наличие Приказа об учете и техническом обслуживание машин и меха-
	низмов
	Критерии: Приказ должен содержать:
	а) решение о назначении ответственного с указанием его должности, фамилии
	и инициалов;
	б) утвержденный план-график обслуживания машин и механизмов
	(рекомендуемая форма приведена в приложении И)
	4.1.4. наличие Приказа об учете и поверке средств измерений и контроля
	Критерии: Приказ должен содержать: а) решение о назначении ответственного с указанием его должности, фамилии
	и инициалов;
	б) утвержденный план-график поверки средств измерений
	(рекомендуемая форма приведена в приложении К)
	4.1.5. наличие Графика поверки средств измерений и контроля
	Критерии: График должен содержать:
	а) наименование средств измерений и контроля;
	б) метрологические характеристики;
	в) периодичность и сроки поверки средств измерений и контроля;
	г) сведения о поверке и калибровке средств измерений и контроля
	(рекомендуемая форма приведена в приложении Л)
	4.1.6. наличие имущества, по составу и количеству отвечающему требова_
	ниям Правил СРО (только для членов СРО) в соответствии с Постановлением
	Правительства РФ № 207 (пункт 6 приложение 4) [1]
	Критерии:
	соответствие состава и количество имущества в строительной организации
	требованиям, установленным соответствующими правилами СРО

Продолжение таблицы 1

Требования	Доказательства выполнения требований и их критерии
5. Связь с заказчиками, субподрядчиками и работа по претензиям	и и работа по претензиям
5.1. Строительная организация должна	должна 5.1.1. наличие Заключенных договоров строительного подряда с учетом требований
определить требования к процедурам и	определить требования к процедурам и Гражданского кодекса Российской Федерации (глава 37, § 3, статьи 740-757) [6].
формам заключения договоров с заказчи-	формам заключения договоров с заказчи- Критерии: Договоры с заказчиком и субподрядчиком (при их наличии) долж-
ком и договоров с субподрядчиком (при их ны содержать:	ны содержать:
наличии)	а) подписи (визы) юридической и финансовой служб (собственной или привле-
	каемой), а также иных служб, если это предусмотрено регламентом организации;
	б) разделы «Ответственность подрядчика за качество работ», «Гарантии каче-
	ства», «Обязанности подрядчика по охране окружающей среды и обеспечению
	безопасности строительных работ», «Сдача и приемка работ»;
	в) в разделе «Ответственность подрядчика за качество работ» – перечень (обо-
	значения) стандартов, выполнение требований которых определяет качество
	выполнения работ по договору
5.2. Строительная организация должна ве-	5.2.1. наличие Журнала учета претензий на качество и безопасность выполня-
сти учет всех рекламаций (претензий) за-	емых работ в строительстве, поступающих от заказчиков
казчика на работы в строительстве и реги-	Критерии: Журнал должен содержать:
стрировать их устранение	а) номер по порядку;
	б) дату и входящий номер претензии;
	в) наименование и адрес субъекта, предъявившего претензию;
	г) краткое содержание претензии;
	д) срок для ответа;
	е) краткое содержание ответа, исходящий номер и дата;
	ж) отметка о фактическом выполнении;
	и) должность, Ф.И.О. ответственного
	(рекомендуемая форма приведена в приложении М)
_	

Продолжение таблицы 1

Требования	Доказательства выполнения требований и их критерии
	5.2.2. наличие положительных отзывов заказчиков о качестве выполненных
	строительных работ
	Критерии: письма-отзывы, благодарственные письма от организаций заказчиков
6. Взаимодействие с поставщиками материалов, конструкций, услуг	риалов, конструкций, услуг
6.1. Строительная организация должна	6.1.1. наличие процедуры осуществления входного контроля материалов (кон
осуществлять входной контроль материа-	струкций, изделий) для целей производства строительных работ
лов, выполнять оценку поставщиков мате-	Критерии:
	а) наличие журнала входного учета и контроля качества получаемых деталей,
пианов работ и услуг	материалов, конструкций и оборудования;
printed, pager in yeary.	б) правильность его оформления;
	в) наличие паспортов, сертификатов, деклараций на применяемые материалы г) протоколов выборочного лабораторного испытания применяемых
	материалов и конструкций. (рекомендуемая форма приведена в приложении H)
	6.1.2. наличие Листа оценки поставщиков материалов, работ и услуг
	Критерии: Лист оценки должен содержать:
	а) наименование поставщика;
	б) условия оплаты;
	в) выполнение сроков;
	г) результаты входного контроля или оценку качества поставляемых материа.
	лов, работ (услуг);
	д) сведения о полноте сопроводительной документации (паспорта, сертифи_
	каты, технические спецификации и т.д.)/ исполнительной документации, под-
	тверждающей качество;
	е) оценку поставщика (по бальной или иной системе, установленной в органи-
	зации)
	(рекомендуемая форма приведена в приложении П)

Продолжение таблицы 1

Требования	Доказательства выполнения требований и их критерии
7. Контроль производства работ и сохран	7. Контроль производства работ и сохранности собственности заказчика, в том числе готовой строительной продук-
ции	
7.1. Строительная организация должна	7.1.1. наличие ППР, технологических карт, схем операционного контроля по
осуществлять внутренний операционный	видам работ
контроль отдельных строительных про-	Критерии: Документы должны:
цессов или производственных операций	определять последовательность и состав технологических операций выполня-
	емых работ
	7.1.2. наличие Общих и (или) специальных журналов работ, Актов на скрытые
	работы
	Критерии: Журналы должны:
	подтверждать проведение внутреннего операционного контроля и быть оформ-
	лены в соответствие с РД-11-05-2007 [7];
	Акты должны:
	подтверждать освидетельствования скрытых работ и быть оформлены в соот-
	ветствие с РД-11-02-2006 (приложение 3) [8]
7.2. Строительная организация должна	7.2.1. наличие Актов освидетельствования по видам работ
осуществлять внутренний приемочный	Критерии: Акты должны:
контроль по видам выполняемых работ	а) подтверждать проведение промежуточной приемки ответственных конструк-
	ций и освидетельствования скрытых работ;
	(б) быть оформлены в соответствие с РД-11-02-2006 (приложения 1, 2, 4, 5) [8]
	(в зависимости от вида выполняемых работ)
7.3. Строительная организация должна	7.3.1. наличие Договоров аренды (использования) собственности заказчика
обеспечивать сохранность собственности	Критерии: Договоры должны содержать:
заказчика и готовой строительной продук-	права и обязанности (ответственность) подрядчика по сохранности собствен-
пии	ности заказчика

Продолжение таблицы 1

Требования	Доказательства выполнения требований и их критерии
8. Охрана труда	
8.1. Строительная организация должна	8.1.1. наличие Приказа о назначении ответственных лиц в области охраны
обеспечивать соблюдение требований по	труда и техники безопасности с целью контроля за выполнением требований
охране труда и безопасности здоровья	по охране труда, установленных законодательством
	Критерии: Приказ должен содержать:
	решение о назначении ответственного с указанием его должности, фамилии и
	инициалов
	(рекомендуемая форма приведена в приложении Р)
	8.1.2. наличие инструкций по охране труда по профессиям и видам выполняе-
	мых работ
	Критерии:
	а) инструкции по охране труда;
	б) сведения об ознакомлении с инструкциями (подпись)

Продолжение таблицы 1

i nhammann ann ann ann ann	
Требования	Доказательства выполнения требований и их критерии
	8.1.3. наличие Журнала регистрации инструктажа на рабочем месте
	Критерии: Журнал должен содержать:
	а) дату;
	б) Ф.И.О. инструктируемого;
	в) профессию, должность инструктируемого;
	г) номер инструкции или ее наименование;
	д) вид инструктажа;
	е) причину проведения внепланового инструктажа;
	ж) Ф.И.О., должность инструктирующего;
	и) подписи инструктирующего и инструктируемого;
	к) сведения о стажировке на рабочем месте
	(рекомендуемая форма журнала приведена в приложении Т)
	8.1.4. отсутствие отрицательной динамики травматизма и несчастных случа-
	ев на производстве
	Критерии:
	а) наличие форм №7-травматизм [9] (сведения о травматизме на производстве
	и профессиональных заболеваниях) за последние 2 года;
	б) отсутствие роста показателей травматизма и несчастных случаев (строки
	01 и 05 формы №7-травматизм [9])
	8.1.5. наличие Журнала расстановки рабочих

Окончание таблицы 1

Требования	Доказательства выполнения требований и их критерии
9. Охрана окружающей среды	
9.1. Строительная организация должна	9.1.1. наличие Приказа о назначении ответственных лиц по обеспечению охра-
обеспечивать соблюдение требований по	ны окружающей среды
охране окружающей среды	Критерии: Приказ должен содержать:
	решение о назначении ответственных лиц с указанием Ф.И.О. и должности
	(рекомендуемая форма приведена в приложении У)
	9.1.2. наличие Типовых мероприятий (внутренних правил) по охране окру-
	жающей среды, осуществляемых организацией при осуществлении
	производственной деятельности
	Критерии: наличие в организации утвержденных Мероприятий (Правил) по
	восстановлению объектов природной среды, рекультивации земель, благоу-
	стройству территорий и других экологических требований, установленных
	Проектом организации строительства (ПОС) или разработанных в самой
	строительной организации, осуществляемых при выполнении строительных
	работ

Примечание – Перечень нормативно-правовых актов и организационно-методических и справочных документов, использованных при создании группы требований, форм доказательств и выборе критериев, приведен в разделе «Библиография» настоящего стандарта [1] – [25].

Приложение А

(рекомендуемое)

Форма календарного плана (графика) выполнения работ по договорам

КАЛЕНДАРТНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК

Примечания XII X × VIII IX VIII Месяцы VI выполнения работ подоговорам > \geq \coprod П выполнения работ по договорам выполнения работ по договорам Передвижение рабочих кадров Передвижение рабочих кадров Сроки (продолжительность) Сроки (продолжительность) Критерии для анализа Стадия выполнения работ Стадия выполнения работ механизмов по объектам механизмов по объектам Передвижение машин и Передвижение машин и по объектам по объектам Наименование объекта તં

Приложение Б

(рекомендуемое)

Форма протокола совещаний по ходу и качеству выполняемых работ на объекте

ПРОТОКОЛ №____

проведения совещания на объекте: «	<u></u> »	
«»20г.	г	
Присутствовали:		
Повестка дня	я:	
1. Выполнение календарного плана.		
2. Замечания и дефекты, обнаруженные самостоятелы	но.	
3. О замечаниях и дефектах, обнаруженных и/или пред	ьявленных Заказчиком, органам	ми Госстрой-
надзора, техническим надзором, авторским надзором.		
4. Причины возникновения замечаний к качеству рабо	от и срыву сроков.	
Мероприятия по устранению причин	возникновения замечаний	
к качеству работ и срь	лву сроков.	
1		
	Срок до «»	20 г.
2		
	Срок до «»	20г.
3		
	Срок до «»	20r.
Генеральный директор (Главный инженер)	/Ф.И.О./	
Протокол вел	/Ф.И.О./	

УТВЕРЖДАЮ

Приложение В

(рекомендуемое)

Форма плана-графика обязательного обучения и повышения

квалификации на текущий год

ПЛАН-ГРАФИК

обязательного обучения и повышения квалификации на текущий год

Отметка о прохождении обучения					
Сроки проведения обучения (месяц, год)					
Тема курса обучения или повышения квалификации					
Информация о действующих документах о повышении квалификации					
Ф.И.О. и должности специалистов, участвующих в обучении					
№ п/п	1	2	3	4	5

Приложение Г

(рекомендуемое)

Форма перечня применяемой проектной и рабочей документации

ПРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМОЙ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Наименование вида строительных работ	Наименование проектной и рабочей документации	Сведения об изменениях проектной и рабочей документации

Приложение Д

(рекомендуемое)

Форма журнала (листа) регистрации изменений

ЖУРНАЛ (ЛИСТ) РЕГИСТРАЦИИ ИЗМНЕНЕИЙ

№ п/п	Наименование объекта	Измененные листы, разделы, пункты проектной и рабочей	Наименование организации, вносившей	Номер извещения об изменении	Подпись ответственного
11/11	ООБСКТА	документации	изменения	оо изменении	за внесение изменений

Приложение Е

(рекомендуемое)

Форма перечня применяемых машин и механизмов

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

Документы соответствия	указанием видов выполняемых с их купли-продажи (декларации и/или сертификаты помощью строительных работ и/или договора соответствия) на машины и	механизмы (при наличии)			
Номер договора	купли-продажи и/или договора	аренды			
и механизмов с	ыполняемых с их гельных работ	Арендованные			
Количество машин и механизмов с Номер договора	указанием видов выполняемых с г помощью строительных работ	Собственные			
;	Наименование машин и Основные технические механизмов характеристики				
;	М <u>о</u> п/п				

Приложение Ж

(рекомендуемое)

Форма перечня применяемых средств измерений и контроля

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И КОНТРОЛЯ

Номер договора со специализированной	организацией строительного контроля на проведение измерений по видам работ				
Документы	(с пове изме				
Номер договора	купли-продажи (накладной) и/или договора аренды				
Количество средств измерений и контроля	Собственные Арендованные				
Количест	Собственные				
	Основные технические характеристики				
Наименование					
	№ п/п				

Приложение И

(рекомендуемое)

Форма приказа о назначении ответственного за учет и техническое обслуживание машин и механизмов

ПРИКА3

от «»20г.	№
О назначении ответственного	
за учет и техническое обслуживание	
машин и механизмов	
С целью обеспечения учета и своевременного техни приказываю:	ического обслуживания машин и механизмов
1. Назначить ответственным за учет и техническое	обслуживание машин и механизмов, исполь-
зуемых при производстве строительных работ,	
2/должность, Ф.И.О.	
план-график технического обслуживания машин и	механизмов.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа ос	тавляю за собой.
Руководитель организации	/Ф.И.О./

Приложение К

(рекомендуемое)

Форма приказа о назначении ответственного за учет и поверку средств измерений и контроля

ПРИКАЗ

OT «»	_20r.		№
О назначении ответств за учет и поверку средо и контроля			
	гва измерений», а такж	•	и от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ ерений и контроля имеющихся
1. Назначить ответствен производстве строительн			и контроля, используемых при олжность, Ф.И.О./
2план-график поверки ср			предоставить на утверждение
3. Контроль за выполнен	нием настоящего прик	аза оставляю за собо	й.
Руководитель организац		/Ф.И.О./	

Приложение Л

(рекомендуемое)

Форма графика поверки средств измерений и контроля

Главный инженер / Ф.И.О. / **^**

утверждаю:

ГОД График поверки средств измерений и контроля на 20_

Вид измерений

			1	
	сведения о поверке/калибровке	8		
Дата	проведения следующей поверки	7		
Дата	последней поверки	9		
Периодичность	поверки (месяцы)	5		
гческие Істики	Предел (диапазон) измерений	4		
Метрологические характеристики	Класс точности, погрешность	3		
I	паименование, тип, заводской номер	2		
<u> </u>	п/п	1		

Ответственный за поверку

должность, фамилия и инициалы

подпись

Приложение М

(рекомендуемое)

Форма журнала учета претензий

ЖУРНАЛ УЧЕТА ПРЕТЕНЗИЙ

Должность, Ф.И.О. ответственного			
Отметка о фактическом исполнении			
Краткое содержание ответа, исходящий номер и дата			
Срок для ответа на претензию			
Краткое содержание претензии			
Наименование и адрес субъекта, предъявившего претензию			
Дата и номер претензии			
$N_{ m ilde{o}}$ Π/Π			

Приложение Н

(рекомендуемое)

Форма журнала входного учета и контроля

ЖУРНАЛ ВХОДНОГО УЧЕТА И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОЛУЧАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ, МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

				Подпись лица, осуществляющего контроль	6		
				Результат контроля	∞		
		Начат	Окончен	Вид контроля (визуальный, инструментальный, лабораторный)	7		
				Наименование и номер сопроводительного документа (сертификаты, декларации, паспорта качества)	9		
				Поставщик	5		
	анизации			Кол-во	4		
JUBERIA	Адрес объекта			Наименование материалов и конструкций	3		
паименование ообекта	Адрес объекта _ Наименование с			Дата доставки	2		
Паим	Адрес Наимс			М <u>о</u> п/п	1		

стран	
и прошнуровано	
В журнале пронумеровано и прошнуровано	
В журнале	

(должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации, выдавшего журнал)

М.П.

Приложение П

(рекомендуемое)

Форма листа оценки поставщиков

Лист оценки поставщиков

			Полнота сопроводительной	Оценка поставщика
Нэименование поставиние	Уоповия оппада	Выполнение срока	документации (паспорта,	(по бальной или иной
паимснование поставщика	JOINDIN OILLIAIDI	поставки	сертификаты, технические	системе, установленной в
			спецификации и т.д.)	организации)
Поставщик 1				
Поставщик 2				
Поставщик 3				
Поставщик 4				

Приложение Р

(рекомендуемое)

Форма приказа о назначении ответственных лиц в области охраны труда и техники безопасности

ПРИКА3

от «»20г.	<u>No</u>
О назначении ответственных лиц	
в области охраны труда	
и техники безопасности	
•	ных условий труда, наличия и содержания в ис-
правном состоянии производственного оборудова	
законодательства об охране труда и требований, у	установленных СРО, ПРИКАЗЫВАЮ:
1. Назначить ответственным за работу в об	ласти охраны труда, техники безопасности
/должность, Ф.И.О./	
2. На момент отсутствия (отпуска, болезни и пр.)	/должность, Ф.И.О.
назначить лицом, исполняющим обязанности отв	етственного за охрану труда и технику безопас-
ности/должность, Ф.И	.O./
3. Контроль за выполнением настоящего приказа	
Руководитель организации	/Ф.И.О./
J	

Приложение Т

(рекомендуемое)

Форма журнала регистрации инструктажа на рабочем месте

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

(организация)

(цех, участок, бригада, служба, лаборатория)

Окончен

Начат

ем месте	знания ку прошел проверил, (подпись допуск к рабочего) работе про- пявел (подпись, дата)	12
Стажировка на рабочем месте	стажиров- знания проверил, (подпись допуск к рабочего) работе прод извел (под пись, дата)	=
Стажиро	количество (с)	10
ись	рующего тируемого рующего тируемого	6
Подпись	инструкти- рующего	∞
Ф.И.О.,	должность инструкти- рующего рующего инструкти- тируемого (с ку прошел по) количество ку прошел по гажиров- ку прошел по	7
Причина	проведения должность внепланово- инструктиго инструк- рующего тажа	9
Вид ин-	структажа (первич- ный, на рабочем месте, по- вторный, внеплано- вый)	8
Номер	инструк- ции или ее наи- менова- ние	4
Профессия,	структируе- должность инструкти- ции или структажа мого инструкти- ции или (первич- руемого ее наи- ный, на менова- рабочем ние месте, по- вторный, внеплано- вый) вый)	<i>w</i>
Ф.И.О. ин- Профессия, Номер	мого	2
Дата		-

Приложение У

(рекомендуемое)

Форма приказа о назначении ответственных лиц по обеспечению охраны окружающей среды

ПРИКА3

OT «»_	r.	№				
О назначении ответственных лиц						
по обеспечению охраны окружающей						
среды						
щей среды 1. Назначи	елях решения задач в области организации ра в организации ПРИКАЗЫВАЮ: ять ответственными за работу в области обеспе анизации согласно следующему списку:					
№ п/п	Фамилия, имя, отчество работника	Наименование должности				
2. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.						
Руководит	ель организации	/Ф.И.О./				

Библиография

- [1] Постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 2010 г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов»
- [2] Приказ Минрегиона России от 30 декабря 2009 № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»
- [3] Постановление Госкомстата России от 11 ноября 1999 г. № 100 «Унифицированные формы первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ. Альбом унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ»
- [4] Градостроительный кодекс Российской Федерации
- [5] Унифицированные требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (Решение Совета Национального объединения строителей, протокол от 04 июля 2011 г. № 19)
- [6] Гражданский кодекс Российской Федерации

СТО 076 НОСТРОЙ 2.35.122-2015

- [7] Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 января 2007 г. № 7 «РД-11-05-2007 Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства»
- [8] Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128 «РД 11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»
- [9] Приказ Федеральной службы государственной статистики от 08 августа 2012 г. № 439 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере здравоохранения, травматизмом на производстве и естественным движением населения»
- [10] Трудовой кодекс Российской Федерации
- [11] Федеральный закон Российской Федерации от 27 декабря 2002 г. № 184-Ф3 «О техническом регулировании»
- [12] Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 384-Ф3 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
- [13] Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- [14] Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»

- [15] Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»
- [16] Постановление Правительства Российской Федерации от 1 февраля 2006 г.№ 54 «О государственном строительном надзоре»
- [17] Постановление Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2010 г. № 250 «Об утверждении перечня средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии»
- [18] Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2011 г. № 1047-р «Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о безопасности зданий и сооружений»
- [19] Приказ Ростехнадзора 28 июля 2011 г. № 435 «Об утверждении раздела 1 «Технологический, строительный, энергетический надзор» перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по состоянию на 1 июля 2011 г.»
- [20] Приказ Минздравсоцразвития России от 01 марта 2012 г. № 181н «Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков»
- [21] Приказ Минздравсоцразвития России от 26 апреля 2011 г. № 342н «Об утверждении порядка аттестации рабочих мест по условиям труда»

СТО 076 НОСТРОЙ 2.35.122-2015

- [22] Приказ Ростехрегулирования от 01 июня 2010 г. № 2079 (доп. № 2244) «Об утверждении Перечня документов в области стандартизации и сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
- [23] Схемы операционного контроля качества строительных, ремонтно-строительных и монтажных работ. Издание 8-е. С-Петербург: Петербургское отделение общероссийского общественного фонда «Центр качества строительства», 2008 г.
- [24] Справочно-методическое пособие. ISO 9001 для малых предприятий. Рекомендации ИСО/ТК176. М.: Библиотека «НОСТРОЙ» (пер. с англ.), 2013 г.
- [25] МДС 12-9.2001 «Положение о заказчике при строительстве объектов для государственных нужд на территории Российской Федерации»

ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001-2000

Коды: 03.120.10; 03.120.20.

Ключевые слова: управление качеством, контроль качества, система контроля качества, СКК «НОСТРОЙ»

Издание официальное Стандарт организации

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА «НОСТРОЙ»

Требования и руководство по применению в строительных организациях СТО 076 НОСТРОЙ 2.35.122-2015

Тираж 200 экз. Заказ № 020/12/15

Для заметок

Для заметок