

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

«Утверждено»

Заместитель Председателя
Правления ОАО «Газпром»


В.А. Маркелов

«1» декабря 2015 г.

Регламент по контролю качества
строительства генподрядными организациями
на объектах ОАО «Газпром»

Изменение №1

Количество листов: 11

Согласовано:

Начальник Департамента
ОАО «Газпром»



С.Ф. Прозоров
« » 201 г.

Начальник Департамента
ОАО «Газпром»


А.А. Филатов
« » 201 г.

Разработано:

ООО «Газпром газнадзор»
Генеральный директор


В.Н. Медведев
« » 201 г.

ООО «СРО ОСТГиНК»
Генеральный директор


А.А. Апостолов
« » 201 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газнадзор»

Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация «Объединение строителей газового и нефтяного комплексов»

Пункт 1.2 изложить в новой редакции:

«Требования настоящего регламента являются обязательными для дочерних и зависимых обществ ОАО «Газпром», строительных и проектных организаций, выполняющих работы по строительству, капитальному ремонту, техническому перевооружению и реконструкции объектов ОАО «Газпром».

«Строительный контроль генподрядными организациями должен проводиться по тем же объектам, где организован строительный контроль заказчика в соответствии с требованиями [6] и СТО Газпром 2-2.2-860-2014. Конкретный перечень объектов определяется подрядным или агентским договором.

Статью 2 Нормативные ссылки изложить в новой редакции:

В настоящем регламенте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 15467-79 «Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения»

ГОСТ Р 54257-2010 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования»

ГОСТ Р 53905-2010 «Энергосбережение. Термины и определения»

ГОСТ 51872-2002 «Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения»

ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»

ГОСТ Р 54257-2010 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования»

ГОСТ 24297-2013 «ВЕРИФИКАЦИЯ ЗАКУПЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ Организация проведения и методы контроля»

СТО Газпром 1.14-2009 «Порядок организации и проведения контроля (надзора) в ОАО «Газпром» за соблюдением требований, установленных в стандартах и других нормативных документах»

СТО Газпром 2-3.5-046-2006 «Порядок экспертизы технических условий на оборудование и материалы, аттестации технологий и оценки готовности организаций к выполнению работ по диагностике и ремонту объектов транспорта газа ОАО «Газпром»

СТО Газпром 2-2.1-031-2005 Изменение №1 «Положение об экспертизе предпроектной и проектной документации в ОАО «Газпром»

СТО Газпром 2-2.2-136-2007 «Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов. Часть I»

СТО Газпром 2-2.3-137-2007 «Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов. Часть 2»

СТО Газпром 2-2.2-382-2009 «Магистральные газопроводы. Правила производства и приемки работ при строительстве сухопутных участков газопроводов, в том числе в условиях Крайнего Севера»

СТО Газпром 2-2.1-249-2008 «Магистральные газопроводы»

СТО Газпром 2-2.2-457-2010 «Магистральные газопроводы. Правила производства и приемки работ переходов газопроводов через водные преграды, в том числе в условиях Крайнего Севера»

СТО Газпром 2-3.5-354-2009 «Порядок проведения испытаний магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях»

СТО Газпром 2-1.4-234-2008 «Правила проведения монтажных и пусконаладочных работ по оснащению объектов ОАО «Газпром» техническими средствами охраны и антитеррористической защиты и сдачи их в эксплуатацию»

СТО Газпром 2-1.19-275-2008 «Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО «Газпром». Производственный экологический контроль. Общие требования»

СТО Газпром 2-1.16-055-2006 «Контроль качества и приемка материально-технических ресурсов для ОАО «Газпром» на предприятиях-изготовителях». Основные положения

СТО Газпром 2-2.2-860-2014 «Положение об организации строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ОАО «Газпром»

Примечание: При пользовании настоящим регламентом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по соответствующим указателям, составленным на 1 января текущего года, и информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим регламентом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

В статью 3 «Термины и определения» добавить термины:

агент: сторона по договору, которая обязуется за вознаграждение совершать по поручению другой стороны (принципала) юридические и иные действия от своего имени, но за счет принципала либо от имени и за счет принципала».

договор субподряда: Договор, в соответствии с которым субподрядчик обязуется выполнить по заданию генерального подрядчика комплекс строительномонтажных и специальных работ по строительству, капитальному ремонту, техническому перевооружению и реконструкции объектов ОАО «Газпром».

Пункт 3.2. изложить в новой редакции:

3.2 акт, предписание, уведомление:

3.2.1 акт, акт обследования: документы, которыми в установленном порядке оформляется результат проверки объекта строительства и констатирует допущенные при производстве работ нарушения проекта и НТД.

3.2.2 предписание: письменное распоряжение органа надзора, обязывающее в установленный срок устранить выявленные нарушения;

3.2.3 уведомление: письменное уведомление органов контроля

ОАО «Газпром» заказчика и подрядчика:

- о выявленных нарушениях (приложение В СТО Газпром 2-2.2-860-2014);
- о приостановке СМР на объекте до устранения выявленных нарушений (замечаний) (приложение Ж СТО Газпром 2-2.2-860-2014).

Пункт 3.37. Примечание изложить в новой редакции:

Состав и номенклатуру проектной документации, в том числе, для линейных объектов, регламентирует Постановление Правительства РФ [8]».

Для опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом [9], в составе проектной документации разрабатывается также декларация промышленной безопасности, объем и состав документации, передаваемой заказчиком генподрядчику, регламентируется договором подряда».

Пункт.3.48. Примечание изложить в новой редакции:

служба контроля качества - созданное в строительной организации в соответствии с локальными нормативными актами подразделение, осуществляющее контроль качества строительно-монтажных работ на всех стадиях строительства, имеющее в своем составе специалистов, аттестованных по видам выполняемых работ и оснащенных необходимыми приборами контроля и средствами измерений (оборудованием).

Примечание. Для проведения необходимых экспертиз целесообразно привлекать, по согласованию с заказчиком, сторонние независимые специализированные организации»..

В статью 4 Обозначения и сокращения добавить следующие сокращения:

- ИТЦ – инженерно-технический центр
- ЛПУ – линейное производственное управление
- ЭО – эксплуатирующая организация».

Пункт 5.6.1 изложить в новой редакции:

«Генподрядчик как лицо, осуществляющее строительство, в рамках строительного контроля организует и обеспечивает выполнение, в соответствии с утвержденным перечнем объектов: (далее по тексту Регламента, с соответствующим изменением склонений в подпунктах а - ш).

Пункт 5.6.2, подпункт о) изложить в новой редакции:

«подготовку (совместно с генподрядчиком) материалов для заключительной оценки соответствия законченного строительством объекта требованиям НД и ПДиРД;»

Пункт 5.6.2 Дополнить абзацем:

«При организации работ по капитальному ремонту по «агентской схеме» исполнители функций заказчика определяются агентским договором».

Пункт 5.7.4 изложить в новой редакции:

«Головной офис организует и несет ответственность за:

- организацию системы контроля качества, включая возложение обязанностей и ответственности руководителей за конкретные направления функций контроля (ответственный за сварочное производство, ответственный за метрологическое обеспечение, ответственный за организацию геодезических работ и т.п.)» (далее по тексту Регламента).

Пункт 5.8.1 дополнить вторым абзацем:

«В соответствии с локальными нормативными актами организации отдельные функции строительного контроля, кроме производственных, могут возлагаться на персонал других подразделений и входят в состав СКК генподрядчика».

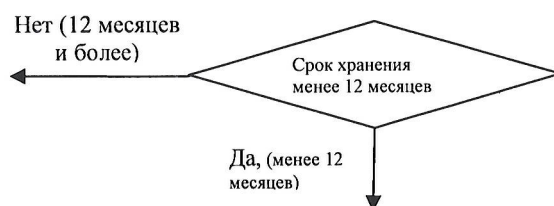
Пункт 6.1.1 Схема 4, текст под таблицей изложить в новой редакции:

«Входной контроль ПД и РД проводится с целью установления ее комплектности, соответствия требованиям законодательства, федеральных НД, корпоративных НД ОАО «Газпром».

Пункт 6.2.1 Дополнить преамбулу абзацем в следующей редакции:

«Специалисты, выполняющие функции строительного контроля при проведении входного контроля МТР, должны быть независимы (организационно и финансово) от деятельности подразделений материально-технического и логистического обеспечения строительства» (далее по тексту Регламента).

Пункт 6.2.1 Схема 5. таблица Процесс 4, выход из обозначения логической операции под процессом 4, изложить в новой редакции:



Пункт 6.3.1 изложить в новой редакции:

«Операционный контроль осуществляется постоянно Производителем работ с целью своевременного обеспечения соответствия строительных процессов и производственных операций установленным требованиям, а также выявления причин возникновения отклонений и своевременного принятия мер по их устранению и предупреждению.

Объемы и периодичность операционного контроля при капитальном ремонте, техническом перевооружении и реконструкции объектов ОАО «Газпром» определяются в договоре заказчика и генподрядчика приложениями к нему и/или до-

полнительными соглашениями».

Пункт 6.3.2 **Процесс 3**. Исправление дефектов, первый абзац изложить в новой редакции:

«Продукция, не соответствующая установленным требованиям, дорабатывается в соответствии с НД и ПДиРД, и может быть применена после обязательного согласования с заказчиком и приемкой по акту. Доработанная продукция принимается Заказчиком в порядке, установленном договором подряда».

Пункт 6.4.2, абзацы первый и второй изложить в редакции:

- лабораторный контроль осуществляется лабораториями, аттестованными и аккредитованными в установленном порядке в соответствии с требованиями законодательства, НД и ОАО «Газпром».

- лабораторный контроль осуществляется генподрядчиком, как собственными лабораториями, так и привлеченными по договору, в том числе, привлеченными по договору субподряда, с соблюдением требований п.6.4.1.

Пункт 6.5.1 , абзац второй изложить в редакции:

Геодезический контроль проводится генподрядчиком, как собственными силами, так и привлекаемыми на договорной основе юридическими и физическими лицами, в том числе, привлеченными по договору субподряда, с целью подтверждения соответствия геометрических параметров зданий, сооружений, технологических трубопроводов, инженерных сетей строящегося объекта, их планового и высотного положения требованиям рабочей документации, утвержденной в производство работ: (далее по тексту Регламента).

Пункт 6.6.1, Схема 7 **Процесс 1а** изложить в новой редакции:

«Организация комиссии по проведению внепланового инспекционного контроля (инспекционной проверки).

Комиссия формируется согласно локальным нормативным актам на основании жалобы, обращения, в случаях привлечения подрядчика к административной ответственности (на основании постановления органа Государственного строительного надзора)».

Пункт 6.7.2, **Процесс 5**, абзац второй изложить в новой редакции:

«Представитель Генподрядчика ежемесячно с 20 по 25 число производит анализ и контроль ведения исполнительной документации, оформленной по работам, выполненным в текущем месяце с внесением в раздел 5 Общего (специального) журнала работ записи следующего содержания: «На работы, выполненные в месяце ____ (текущего года), отраженные в разделе 3 (пункты №№ __) (название подряда), исполнительная документация оформлена».. При отсутствии такой записи в Общем (специальном) журнале работ за предыдущий месяц, приемка объемов работ за текущий месяц запрещена».

Пункт 7.1, таблица к схеме 9. **Процесс 4**, сроки изложить в новой редакции:

«По решению комиссии до 12 рабочих дней, при необходимости большего срока – по решению заказчика».

Название статьи 8 изложить в новой редакции:

«Порядок работы с предписаниями и уведомлениями, выданными органом государственного строительного надзора, заказчиком, органом корпоративного контроля (надзора), замечаниями авторского надзора, предложениями (актами), выданными саморегулируемой организацией в области строительства».

Дополнить (после названия) раздел 8 следующей преамбулой:

«Работа с предписаниями, выданными органами государственного надзора, проводится генподрядчиком в соответствии с Законодательством Российской Федерации». (далее по тексту Регламента).

Пункт 8.2, **Процесс 1**, первый абзац изложить в новой редакции:

«Выявленные в процессе контроля СМР нарушения специалист, осуществляющий строительный контроль заказчика, государственный или корпоративный контроль, оформляет предписаниями и уведомлениями с записью в соответствующем журнале (в своем разделе общего или специального журнала работ, журнале замечаний и предложений по ведению СМР), в том числе – для авторского контроля - в журнале авторского надзора».

Пункт 8.2, **Процесс 2**, изложить в новой редакции:

«Специалист СКК генподрядчика направляет копию полученного предписания и (или) уведомления, в территориальное управление заказчика».

Пункт 9.2.1, изложить в новой редакции:

«Критерии оценки качества работы субподрядчика с учетом специфики субподрядных работ, определяются условиями договора подряда ежемесячно. Итоговые результаты оценки субподрядчика определяются аналогично оценке работы генподрядчика по п.9.1.1, не реже, чем один раз в полугодие».

Пункт 9.2.2, изложить в новой редакции:

«Качество выполняемых субподрядчиком работ признается «удовлетворительным» или «неудовлетворительным» в зависимости от полученной суммы оценочных баллов. Оценку работы субподрядчика следует выполнять ежемесячно (если иное не предусмотрено условиями договора генподрядчика и субподрядчика), а оценку работы генподрядчика в соответствии с п.9.1.1 не чаще 1 раза в полугодие».

Изложить в новой редакции Приложение Б, строка 10, столбец «Органы государственного строительного надзора», в редакции: «И»

(подразумевается «информирование» Органов государственного строительного надзора).

Изложить в новой редакции Приложение В :

- Раздел 4

4. Дополнительная информация*:			
4.1	– Справку о проведении аттестации работников (приказ о назначении аттестационной комиссии, график проведения аттестации) за последние пять лет;	0,2	0,0
4.2	– Справку о специализированной структуре по контролю качества выполняемых работ с указанием численности, территориальной принадлежности, состава и схемы взаимодействия;	0,2	0,0
4.3	– Справку об обеспеченности человеческими ресурсами объектов строительства;	0,2	0,0
4.4	– Справку по всем территориальным управлениям компании (наименование, месторасположение, территориальная принадлежность, штатная численность специалистов);	0,2	0,0
4.5	– Справку о среднегодовом выполнении работ собственными силами или силами аффилированных субподрядчиков за последние три года (с указанием процентного соотношения объема выполненных работ).	0,2	0,0
Справки также представляются по всем дочерним и аффилированным компаниям.			
ВСЕГО баллов по критериям $\sum_{i=1} K2_{(1)} + K2_{(2)} + K3 + K4 =$ _____			

»

- Раздел 7, пункт, 7.1:

«Проверяется наличие локальных нормативных документов, определяющих порядок проведения операционного и входного контроля у субподрядчиков»

Раздел 12, пункт, 12.1:

«Проверяется (оценивается) у Подрядчика:

– Наличие предписаний, не закрытых в установленный срок. В случае, если по не закрытым предписаниями, более 1% всех нарушений, критерий = 0».

Раздел 12, пункт, 12.2:

«– Наличие уведомлений о приостановке работ. При наличии одной приостановки, критерий = 0»

Библиографию изложить в новой редакции:

«

[1]	СП 48.13330.2011	Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004
[2]	МДС 11-15.2001	Методическая документация в строительстве. Методическое пособие по организации деятельности государственного заказчика на строительство и заказчика-застройщика.
[3]	МДС 12-9.2001	Методическая документация в строительстве. Положение о заказчике при строительстве объектов для государственных нужд на территории Российской Федерации.
[4]	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26 января 1996 г. № 14-ФЗ	
[5]	«Положение об осуществлении государственного строительного надзора	

	в Российской Федерации». Утверждено Постановлением Правительства РФ от 01.02.2006 № 54(с изменениями на 29 апреля 2014 года)	
[6]	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ	
[7]	Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ	
[8]	«Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утверждено Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 (с изменениями на 10 декабря 2014 года)	
[9]	Федеральный закон от 21.07.1997 № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
[10]	Федеральный закон о саморегулируемых организациях от 01.12.2007 № 315-ФЗ	
[11]	Федеральный закон от 21.07.1997 N 122-ФЗ (ред. от 07.05.2013)"О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним"	
[12]	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	
[13]	«Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий». Утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145, часть I, (с изменениями на 10 декабря 2014 года)	
[14]	Экологическая политика ОАО «Газпром». Одобрена Решением Совета директоров ОАО «Газпром» от 24.10.2011 № 1891	
[15]	МДС 12-29.2006	Методическая документация в строительстве. Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты»
[16]	РД 10-606-03	«Инструкция по визуальному и измерительному контролю», НТЦ «Промышленная безопасность», 2004
[17]	«О порядке прохождении организациями оценки готовности организации (аккредитации) на выполнение отдельных видов работ/услуг на объектах ОАО «Газпром» от 10.08.2009г.; Утв. заместителем Председателя Правления В.А. Голубевым	
[18]	Письмо от 14.02.2012 г. № СКЗ-942 Службы корпоративной защиты ОАО «Газпром»	
[19]	СП 126.13330.2012	Свод правил. Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84"
[20]	«Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства». Утверждено Постановлением Правительства РФ от 21.06.2010 г. № 468	
[21]	СДОС-03-2009	Положение по проведению строительного контроля при строительстве, реконструкции,

		капитальном ремонте объектов капитального строительства
[22]	СДОС-04-2009	Методика проведения строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства
[23]	СП 11-110-99	Авторский надзор за строительством зданий и сооружений
[24]	РД 03-19-2007	Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Утверждено приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 г. N 37 (с изменениями на 6 декабря 2013 года)
[25]	ПБ 03-273-99	"Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства" Утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 30 октября 1998 г. N 63 (с изменениями на 17 октября 2012 года)
[26]	ПБ 03-440-02	Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля
[27]	Р Газпром 2-2.1-160-2007	Открытая стандартная модель данных по трубопроводным системам
[28]	Р Газпром 2-2.1-161-2007	Методические указания по составлению электронной исполнительной документации «как построено» на магистральные газопроводы
[29]	РД-11-05-2007	«Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства»
[30]	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»
[31]	Рекомендации ОАО «Газпром»	Рекомендации по определению показателя качества (уровня брака) сварочных работ подрядных организаций, выполняющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт газопроводов ОАО «Газпром» (утвер-

		ждены заместителем Председателя правления ОАО «Газпром» В.А. Маркеловым 26.03.2012)
[32]	Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	
[33]	«Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" . Утвержден распоряжением Правительства РФ от 21 июня 2010 г. №1047-р «О перечне национальных стандартов и сводов правил»	
[34]	«Порядок формирования заявок и поставок специального оборудования для создания, модернизации и эксплуатации систем безопасности объектов ОАО «Газпром». Утвержден Заместителем Председателя Правления генеральным директором Службы корпоративной защиты ОАО «Газпром» С.Ф. Хомяковым 15 марта 2010 г.	
[35]	ВСН 012-88 Миннефтегазстрой	«Контроль качества и приемка работ»
[36]	Регламент согласования и утверждения проектов производства работ (ППР) при строительстве и реконструкции объектов ОАО «Газпром», утвержден 28.12.2011 г. заместителем Председателя Правления ОАО «Газпром»	