

**Саморегулируемая организация
Некоммерческое партнерство
«Объединение организаций выполняющих строительство, реконструкцию,
капитальный ремонт объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМСТРОЙ»**

Экз. № _____

ПРЕДПИСАНИЕ № СРО-С-ПС- 025

г. Москва

«26» марта 2014 г..

Выдано

ОАО «Атомэнергопроект»

105005, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 7, стр. 1

(наименование и место нахождения организации, в адрес которой выносится предписание)

На основании Акта проверки от 12.03.2014 № 018с, в соответствии со Статьей 55.13 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Правилами контроля в области саморегулирования некоммерческого партнерства «СОЮЗАТОМСТРОЙ», предписываю осуществить мероприятия по устранению следующих нарушений:

№ п/п	Краткое изложение выявленных нарушений с указанием нормативного правового акта, требования которого нарушены	Срок устранения нарушений
1.	В НСМФ «Атомэнергопроект» документально не подтверждена квалификация работников в категории «Квалифицированные рабочие» для выполнения видов работ: №№ 1.1, 1.2, 2.1-2.4, 3.1, 3.5, 3.7, 7.1-7.3, 9.1-9.3, 10.1-10.6, 11.1, 11.2, 12.3, 12.5-12.12, 13.1-13.3, 14.2, 15.1, 15.2, 15.5, 16.1-16.4, 17.1-17.4, 17.7, 20.1, 20.2, 20.5, 20.8, 20.10, 20.12, 25.1, 25.2, 25.4, 25.6, 25.7 в количестве 123 чел. Нарушены требования раздела 2 Приложения №4 к Требованиям к выдаче свидетельств о допуске.	01.07.2014
2.	ОАО «Атомэнергопроект» не имеет систему проверки квалификации персонала на соответствие занимаемой должности - в связи с изменением организационной структуры в октябре 2013 года организацией не разработано Положение об аттестации работников, не создана аттестационная комиссия. Нарушены требования п. 3.1 гл. I разд. 1 «Требований к выдаче свидетельств о допуске».	01.07.2014
3.	ОАО «Атомэнергопроект» не имеет систему аттестации работников, занимающих должности, предусмотренные в перечне должностей подлежащих аттестации должности - в связи с изменением организационной структуры в октябре 2013 года организацией не разработано Положение «Об аттестации работников организации», не создана	01.07.2014

	<p>аттестационная комиссия.</p> <p>Нарушены требования п. 3.2 гл. I разд. 1, п.п. 5.2.1, 5.2.2 Приложения № 1 «Требований к выдаче свидетельств о допуске».</p>	
4.	<p>ОАО «Атомэнергопроект» не соблюдает требования стандартов: СТО СРО-С-60542960-00002-2011, в части организации строительного контроля; СТО СРО-С-60542960 00038-2014, в части порядка проведения строительного контроля; СТО 95 135–2013, в части организации контроля качества строительных работ, а также сводов правил (частей сводов правил) в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений» при сооружении объектов Нововоронежской АЭС-2:</p>	01.07.2014
4.1	<p>В ОАО «Атомэнергопроект» не определен порядок складирования строительных материалов на приобъектных складах для подрядных организаций, привлеченных на строительство 1-го и 2-го энергоблоков Нововоронежской АЭС-2.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 СРО-С-60542960-00002-2011; п. 4.10 СП 48.13330.2011; п. 6.3 СНиП 12-03-2001.</p>	
4.2	<p>Имеются случаи отсутствия контроля со стороны НФ-ДС ОАО «Атомэнергопроект» за соблюдением подрядчиками правил складирования и хранения применяемых материалов, изделий, конструкций и оборудования в соответствии с установленными нормами и - блоки трубопроводов из стали аустенитного класса в помещении гермозоны здания 10UJA складировются на настиле из углеродистой стали без деревянных или нержавеющей подкладок, блоки трубопроводов из стали аустенитного класса складировются на смонтированных металлоконструкциях эстакад технологических трубопроводов.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п. 5б Положения о проведении строительного контроля, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 21.06.2010 № 468; п. 6.10 СП 48.13330.2011; п. 5.3.3.1 СТО СРО-С-60542960-00016-2013.</p>	
4.3	<p>В НФ-ДС ОАО «Атомэнергопроект» не обеспечивается своевременное оформление записей в журналах работ, что подтверждается нарушениями, отмеченными в п.п. 2.4.1, 2.4.2 акта проверки от 12.03.2014 № 018с.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п.п. 8.1, 8.5 РД 11-05-2007.</p>	
4.4	<p>Имеются случаи отсутствия контроля со стороны в НФ-ДС ОАО «Атомэнергопроект» за соблюдением подрядчиками состава и своевременности выполнения операционного</p>	

	<p>контроля по соблюдению технологических режимов, последовательности и состава выполняемых технологических операций и достоверности документирования его результатов, что подтверждается нарушениями, допущенными подрядными организациями, отмеченными в п.п. 2.5.1 - 2.5.4 акта проверки от 12.03.2014 № 018с.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п.п. 10.1, 10.2, 10.8 СТО СРО-С-60542960 00038-2014; п. 5в Положения о проведении строительного контроля, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 21.06.2010 № 468.</p>	01.07.2014
4.5	<p>Допускается выполнение работ подрядными организациями в отсутствии организационно-технологической документации, что подтверждается нарушениями отмеченными в п.п. 2.6.1 - 2.6.4 акта проверки от 12.03.2014 № 018с.</p> <p>Нарушены требования п.п. 4.2, 5.6 СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п. 5.7.1 -5.7.5 СП.48.13330.2011.</p>	
4.6	<p>Имеются случаи отсутствия проверки НФ-ДС ОАО «Атомэнергопроект» полноты и соблюдения установленных сроков выполнения подрядчиками входного контроля и достоверности документирования его результатов - арматурный прокат и закладные изделия поступают на строительную площадку объекта «10UJA Реакторное здание/Внутренний контейнер» без соответствующего подтверждения о прохождении входного контроля описанного в положении о входном контроле подрядной организации № ПЛ.УС НВАЭС-2.001.09 (п. 5.2.24 положения).</p> <p>Нарушены требования: п.п. 4.2, 6.2 СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п. 5.2 СТО 95 137-2013; п. 5а Положения о проведении строительного контроля, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 21.06.2010 № 468.</p>	
4.7	<p>Работы по устройству систем инженерно-технического обеспечения (вентиляции) в здании 10UKC выполняются с нарушением рабочей документации - соединение воздуховодов систем вентиляции в пределах ЗКД (на отм. + 4.800 и + 8.400) выполнены на фланцах вместо сварки.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п. 4.6 СП 48.13330.2011; п. 6 общих указаний рабочей документации 10UKC Вспомогательное реакторное здание. Компоновочные чертежи вентиляции до отм. + 11.950. Общие данные. Шифр NW2P.D.120.1.0UKC&&.051.DC.0002 лист 1.</p>	
4.8	<p>На объекте 21URF проём двери на отм. +0.550 при армировании стены выполнен закладными изделиями, состоящими из уголков с приваренными по внутренней части стержнями арматуры для закрепления их в конструкции армирования стены. Данные закладные указаны в</p>	

	<p>спецификации проекта NW2P.D.130.2.1URF&&.PE&&&.014.DC.0003 в колонке (Наименование) как «М-535», поз. №3, в колонке (Обозначение) как «Серия 1А30-15 8шт. 1.520-07». В армировании стены выше указанные закладные соединены между собой при помощи сварки методом прихваток. По проекту крепление данной конструкции должно производиться увязкой проволокой к стержням арматуры стены. Информация по применению методов и способов сварки для данной конструкции в проекте отсутствует.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 СТО СРО-С 60542960 00002-2011; п.п. 5.1, 5.5, 8.3.1, 8.3.3 СТО СРО-С 60542960 00038-2011; п. 5.5 СП 48.13330.2011.</p>	01.07.2014
4.9	<p>На объекте 10UKC не произведена строительная отделка полов, стен и потолков (без финишной окраски) помещений и лестничной клетки выше отм. + 8.400 до отм. + 29.100, при этом выполнены работы по монтажу трубных разводов, установлены распаечные коробки, выключатели, частично выполнена прокладка электрических проводов в трубных разводках; при выполнении отделочных работ трубные разводки, выключатели, распаечные коробки снимаются с мест крепления и повреждаются.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п. 12.1 СТО 95 140-2013.</p>	
4.10	<p>ОАО «Атомэнергопроект» для разработки рабочей документации на конструкции купола наружной защитной оболочки реакторного здания 10UJA(UJB) с отм. +38,320 до отм.+49,000 блока №1 Нововоронежской АЭС-2, относящейся к классу безопасности 2НЛ по НП-001-97, привлекло ООО «ОЭК-Инжиниринг», которая не имеет лицензию на проектирование и конструирование ядерной установки (блоков атомных станций), выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в установленном порядке.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 СТО СРО-С-60542960-00002-2011; ст. 26 ФЗ «Об использовании атомной энергии» от 21.11.1995 №170-ФЗ.</p>	
4.11	<p>Подрядной организацией ОАО «Объединенная Энергостроительная Корпорация» в соответствии:</p> <p>с договором субподряда от 31.01.2014 № 23С-150 привлечена субподрядная организация ООО «ОЭК-Сервис» для выполнения СМР по устройству системы сбора и отвода стоков после пожаротушения на объекте 10 UKC;</p> <p>с дополнительным соглашением № 18 к договору субподряда от 05.08.2009 № 23С-22 привлечена субподрядная организация ЗАО «Трест Севзапэнергомонтаж» для выполнения СМР по монтажу оборудования, монтажу технологических трубопроводов, монтажу металлоконструкций на объекте 10 UMA;</p>	

	<p>данные субподрядчики не имеют разрешения (лицензии) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, указанных в договоре.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 СТО СРО-С-60542960-00002-2011; ч. 3 ст. 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» (Федеральный закон от 04 мая 2011 № 99-ФЗ); Федерального закона «Об использовании атомной энергии» (Федеральный закон от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ).</p>	01.07.2014
4.12	При выполнении СМР НСМФ ОАО «Атомэнергoproject» на объектах 21URF и 00UNJ допущены следующие нарушения:	
4.12.1	<p>В журналах производства работ не фиксируются результаты операционного контроля всех технологических операций при возведении ж/б конструкций объекта капитального строительства 21URF, 00UNJ а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> о прочности поверхностей бетонных оснований при очистке от цементной пленки (нарушены требования: п. 5.1.17 СТО 95 135-170; п. 1 табл. 5.2 СП 70.13330.2012); о высоте свободного сбрасывания бетонной смеси в опалубку конструкций (нарушены требования: п. 5.1.17 СТО 95 135-170; п. 3 табл. 5.2 СП 70.13330.2012); о толщине укладываемых слоев бетонной смеси (нарушены требования: п. 5.1.17 СТО 95 135-170; п. 3 (3) табл. 5.2 СП 70.13330.2012); об отклонениях от проекта в расстоянии между арматурными стержнями (нарушены требования: п. 5.1.17 СТО 95 135-170; п. 1 табл. 5.10 СП 70.13330.2012); об отклонениях в расстоянии между рядами арматуры (нарушены требования: п. 5.1.17 СТО 95 135-170; п. 4 табл. 5.10 СП 70.13330.2012); о наименьшем допускаемом расстоянии в свету между продольными арматурными стержнями (нарушены требования: п. 5.1.17 СТО 95 135-170; п. 6 табл. 5.10 СП 70.13330.2012); об отклонениях от проектной толщины защитного слоя бетона (нарушены требования: п. 5.1.17 СТО 95 135-170; п. 7 табл. 5.10 СП 70.13330.2012); о минимальной прочности бетона незагруженных монолитных конструкций при распалубке поверхностей (нарушены требования: п. 5.1.17 СТО 95 135-170; п. 10 табл. 5.11 СП 70.13330.2012); об отклонении от прямолинейности и плоскостности поверхностей на длине 1-3м и местных неровностей поверхностей бетона (нарушены требования: п. 5.1.17 СТО 95 135-170; п. 2 табл. 5.12 СП 70.13330.2012); об отклонениях горизонтальных плоскостей на все выверяемые участки (нарушены требования: п. 5.1.17 СТО 95 135-170; п. 3 табл. 5.12 СП 70.13330.2012); 	

4.12.2	<p>На месте производства работ отсутствует организационно-технологическая документация на электропрогрев бетонной смеси. Процесс ухода за бетоном методом электропрогрева осуществляется на объектах 21URF (стены на отм. от +0.550 до отм +7.240) и 00UNJ (плита перекрытия на отм. -0.450 до отм. -0.150 в осях 3/1-7 ряд А-А(+20.600).</p> <p>Нарушены требования п.п. 4.2, 5.6 СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п. 5.7.2 -5.7.5 СП.48.13330.2011.</p>	01.07.2014
4.13	При выполнении СМР НСМФ ОАО «Атомэнергопроект» на объекте 21URF, допущены следующие нарушения:	
4.13.1	<p>Документально не подтверждено проведение контроля за температурой основания перед укладкой бетонной смеси.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 стандарта СТО СРО-С 60542960 00002-2011; п. 7.1.6 СП 48.13330.2011; п. 5.11.4 СП 70.13330.2012.</p>	
4.13.2	<p>Защитный слой бетона на отм. +7.260 по оси 1 ряд А составляет 130-140 мм, что превышает больше чем в два раза, установленные проектом 60 мм.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 стандарта СТО СРО-С 60542960 00002-2011; п. 7 таблицы 5.10 СП 70.13330.2012.</p>	
4.13.3	<p>В ППР «21URF Насосная станция ответственных потребителей. Проект производства работ. Строительные конструкции NW20.W.120.2.1URF&&&&&.014.KE. 0001» не определены методы прогрева бетона для каждого конструктивного элемента объекта капитального строительства.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 стандарта СТО СРО-С 60542960 00002-2011; п. 5.11.18 СП 70.13330.2012.</p>	
4.13.4	<p>Документально не подтверждена скорость остывания бетона после окончания тепловой обработки.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 стандарта СТО СРО-С 60542960 00002-2011; п. 7 таблицы 5.7 СП 70.13330.2012.</p>	
4.13.5	<p>Отсутствует организационно-технологическая документация (технологические карты), описывающая процесс удаления креплений опалубки из забетонированных конструкций.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 стандарта СТО СРО-С 60542960 00002-2011, п. 5.7.2-5.7.5 СП 48.13330.2011.</p>	
4.14	При выполнении СМР филиалом НСМФ ОАО «Атомэнергопроект» на объекте 00UNJ при бетонировании плиты перекрытия с отм. -0.450 до отм. -0.150 в осях 3/1-7 ряд А-А(+20.600) выявлены следующие нарушения:	
4.14.1	<p>Не выполнены необходимые мероприятия по уходу за свежесуложенным бетоном (24.02.2014) (не укрыта горизонтальная поверхность).</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 СТО СРО-С 60542960 00002-</p>	

	2011; п.п. 5.4.1, 5.11.13 СП 70.13330.2012; п. 8.1.5 СНиП 52-01-2003.	01.07.2014
4.14.2	<p>Не выполняются замеры температуры в процессе выдерживания и тепловой обработки бетона.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 СТО СРО-С 60542960 00002-2011; п. 5 таблицы 5.7 СП 70.13330.2012.</p>	
4.14.3	<p>Не производится фиксация замера разности температуры наружного воздуха и температуры бетона, уложенного в конструкцию.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 СТО СРО-С 60542960 00002-2011; п. 8 таблицы 5.7 СП 70.13330.2012.</p>	
4.15	При выполнении СМР НСМФ ОАО «Атомэнергопроект» на объекте 20URS допущены следующие нарушения:	
4.15.1	<p>Общий журнал работ №01-143-1 не отражает последовательность осуществления строительства, в том числе сроки и условия выполнения всех работ при строительстве объекта 20URS. Как правило, в разделе 3 общего журнала работ №01-143-1 записи о выполненных работах ведутся с оставлением пустых строк для внесения записей о выполненных работах привлекаемыми субподрядными организациями - с декабря 2013 года пустые строки раздела 3 общего журнала работ №01-143-1 не заполнены.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 СТО СРО-С 60542960 00002-2011; п. 3 РД-11-05-2007.</p>	
4.15.2	<p>Ответственными лицами НСМФ ОАО «Атомэнергопроект» делаются записи не во всех графах журнала производства антикоррозионных работ №01-143-4СП здания 20URS, журнала антикоррозионной защиты сварных соединений №01-143-3СП здания 20URS.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 СТО СРО-С 60542960 00002-2011; п. 10 РД-11-05-2007; п. 3.5 СП 70.13330.2012.</p>	
4.15.3	<p>При устройстве балок Б1 была нарушена геометрия сечения колонн К1 и К2, смонтированных в рядах Б-Г, осях 1-2 и находящиеся под нагрузкой забетонированного перекрытия на отм. -5,470, с превышением предельных отклонений.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п. 5.18.3 СП 70.13330.2012, п. 7.4 ГОСТ Р 54257-2010.</p>	
4.16	<p>в НСМФ ОАО «Атомэнергопроект» не обеспечивается принцип единства правил и методов испытаний и измерений, методы и средства контроля, а также выполнение Программы обеспечения качества № NW20.W.120.&&&&&&&&&.089.PN.0001 изменение 4 в части метрологического обеспечения:</p> <p>не все СИ прошли поверку в установленные сроки – из 110 единиц СИ поверку не проходили 38 единиц;</p> <p>не оформлены акты вывода из эксплуатации измерительного оборудования, не прошедшего поверку в установленные сроки.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 СТО СРО-С-60542960-00002-</p>	

	2011; п. 4.10 СП 48.13330.2011; п. 12.5 ПОКАС(С) NW2O.W.120.&&&&&&.089.PN.0001.	01.07.2014
4.17	<p>НСМФ ОАО «Атомэнергопроект» не выполняются требования проекта NW2P.D.130.2.1URF&&.PE&&&.014.DC.0003 «Насосная станция ответственных потребителей. Строительные конструкции, надземная часть. Геометрические размеры. Армирование сетки и плиты покрытия электротехнических помещений». Практически все установленные в стену арматурные изделия позиции №11, загнутыми концами не огибают вертикальные стержни арматуры. Размер арматурных изделий позиции №11 по своим размерам не соответствуют размерам указанных в проекте.</p> <p>Нарушены требования: п. 4.2 СТО СРО-С 60542960 00002-2011; п.п. 5.1, 5.5, 8.3.1, 8.3.3 СТО СРО-С 60542960 00038-2011; п. 5.5 СП 48.13330.2011.</p>	01.07.2014
5.	ОАО «Атомэнергопроект» не соблюдает требования стандарта СТО 95-137-2013 «Входной контроль строительных материалов, изделий и конструкций, применяемых при сооружении объектов использования атомной энергии»:	01.07.2014
5.1	<p>Объем знаний у специалистов-членов комиссии по входному контролю (далее – КВК), прошедшие проверку знаний и допущенные к работе в установленном порядке, не соответствует объему требований нормативных документов, по которым члены КВК проводят оценку соответствия строительных материалов, изделий и конструкций, применяемых при строительстве конструкций купола наружной защитной оболочки реакторного здания 10UJA(UJB) НВАЭС-2 согласно чертежам NW2P.D.547.1.0UJB.&&&&&.012.DC.0548, NW2P.D.547.1.0UJB&&. &&&&&.012.DC.0549 (например, табл.55 СНиП-II-23-81, п.8.3.30 СП 52-101-2003, ГОСТ Р 52544-2006, СП 53-101-98, п.3.7 ГОСТ 7566-94, ГОСТ 10922-90 и др.).</p> <p>Нарушены требования п. 6.4 СТО 95-137-2013.</p>	
5.2	<p>Изготовление и оценка соответствия (входной контроль) металлоконструкций наружной защитной оболочки с отм. +38,320 до отм. +49,000, отнесенные согласно чертежу NW2P.D.547.1.0UJB&&. &&&&&.012.DC.0548 к классу безопасности 2НЛ, как элемент железобетонной конструкции наружной защитной оболочки, были выполнены без учета требований Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, регламентирующих порядок оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии.</p> <p>Нарушены требования п. 5.7 СТО 95-137-2013.</p>	
6.	ОАО «Атомэнергопроект» не соблюдает требования стандарта СТО 95-135-2013 «Организация контроля качества строительных работ при строительстве ОИАЭ» - не проведен	01.07.2014 01.07.2014

	<p>входной контроль рабочей документации NW2P.D.547.1.0UJB&&&&&.012.DC.0548, разработанной ООО «ОЭК-Инжиниринг» по договору №16/12/ГП-АП//08108/378ДС12 от 18.09.2012г. с ОАО «Атомэнергопроект», на предмет ее соответствия чертежу NW2P.D.120.1.0UJB&&&&&.013.DC.0001, а также соответствия проектных решений, указанных в рабочей документации, тем, которые были включены в технический проект NW2P.B.120.&.060101.01&&&.010.CA.0001.NW2P.B.120. &.060101.0301&.010.DP.0001, прошли государственную экспертизу в установленном порядке и утверждены заказчиком.</p> <p>Нарушены требования п. 5.2.1 СТО 95-135-2013.</p>	
7.	<p>ОАО «Атомэнергопроект» не соблюдает требования стандарта СТО СРО-С 60542960 00005-2012 «Объекты использования атомной энергии. Разработка проектов производства работ. Общие требования»:</p> <p>В разработанном НСМФ ОАО «Атомэнергопроект» и согласованном НФ-ДС ОАО «Атомэнергопроект» проекте производства работ «Нововоронежская АЭС-2, 21URF. Насосная станция ответственных потребителей. Проект производства работ. Строительные конструкции NW20.W.120.2. 1URF&&. &&&.014.KE.0001» отсутствуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> технологические карты на армирование; схемы движения рабочих к месту работы по фронтам работ с указанием зон отдыха, лестниц, переходов, временных укрытий; перечень технологического инвентаря и оснастки для выполнения строительных работ (при армировании применяется арматурная конструкция Н образной формы которая выполнена при помощи сварки и вставлена между внутренней и внешней арматурой стены для выдерживания размерности, в ППР отсутствует информация на данную арматурную конструкцию; решений по прокладке временных сетей электроснабжения и освещения рабочих мест; мероприятия по обеспечению сохранности материалов, изделий, конструкций и оборудования на строительной площадке. <p>В проекте производства работ «10УМА Здание турбины, перекрытие на отм.+16,000 в рядах А-Б, осях 1-11. Железобетонные и металлоконструкции. ППР. NW20W5471OUMA&&&&&.000KE0082» отсутствуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> чертежи и технология установки опалубки над проёмом на отм.+16.000, являющимся местом (районом) повышенной опасности и требующим особых мероприятий по обеспечению безопасности работ; проектные решения для предупреждения падения 	01.07.2014
		01.07.2014

	<p>работающих с высоты, места и способы крепления предохранительного пояса;</p> <p>узлы крепления страховочного леера представлены схематично, а не подробно.</p> <p>Согласованный НФ-ДС ОАО «Атомэнергопроект» проект производства работ «10UKC. Вспомогательное реакторное здание. Монтаж воздухопроводов до отметки + 11.950. Проект производства работ» NW20.W.547.1.0UKC&&.&&&&.051.KE.0052 (разработчик – ОАО «ОЭК», ООО «ОЭК-Инжиниринг») не содержит в своем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> локальных графиков производства работ; технологии выполняемых работ и технологических карт на выполнение работ по монтажу воздухопроводов; схем строповки прямоугольных воздухопроводов; карт (схем) на операционный контроль качества СМР; перечней исполнительной и технической документации, оформляемых в ходе выполнения и приемки работ; решений по прокладке временных сетей электроснабжения и освещения рабочих мест. <p>Нарушены требования п.п. 5.1, 5.5, 6.3 6.4, 8.2 СТО СРО-С 60542960 00005-2012.</p>	
8.	ОАО «Атомэнергопроект» не соблюдает требования стандарта СТО СРО-С-60542960-00006-2011 «Охрана труда и промышленная безопасность при выполнении работ на объектах использования атомной энергии и других объектах капитального строительства. Общие требования»:	01.07.2014
8.1	<p>На объекте строительства 10УМА хранение баллонов с газом (остатками газа) осуществляется вне отведенного для этого места и без предохранительных колпаков.</p> <p>Нарушены требования п. 7.1 СТО СРО-С-60542960 00006-2011; п. 664 ППБ 01-03; п. 4.2 СНиП 21-01-97.</p>	
8.2	<p>На объекте 10УМА на отм. + 14.000 в осях 6-8 рядов В-Г проёмы в перекрытии диаметром около 2 м не прикрыты и не ограждены.</p> <p>Нарушены требования п. 7.1 СТО СРО-С-60542960-00006-2011; п. 4.9 СНиП 12-03-2001.</p>	
8.3	<p>Не разработаны НФ-ДС ОАО «Атомэнергопроект» Мероприятия по улучшению условий по ОТ (с суммами затрат не менее 0,2% от суммы затрат на производство продукции, работ, услуг).</p> <p>Нарушены требования: п. 8.4 СТО СРО-С-60542960-00006-2011; ст. 226 ТК РФ; п.п. 4.6.1-4.6.5, 4.6.8, 4.6.9 СУОТ Госкорпорации «Росатом».</p>	
8.4	<p>В НФ-ДС ОАО «Атомэнергопроект» отсутствует журнал учета и содержания коллективных средств защиты.</p> <p>Нарушены требования п. 10.19 СТО СРО-С-60542960-00006-2011.</p>	01.07.2014
8.5	Проект производства работ «10UKC. Вспомогательное	

	<p>реакторное здание. Монтаж воздухопроводов до отметки + 11.950. Проект производства работ» шифр NW20.W.547.1.0UKC&&&&&.051.KE.0052 (разработчик – ОАО «ОЭК», ООО «ОЭК-Инжиниринг», согласован НФ-ДС «Атомэнергопроект» 17.02.2012) в своем составе не содержит:</p> <p>конкретных проектных решений по безопасности труда, не определяет технические средства и методы работ, обеспечивающие выполнение нормативных требований безопасности труда; проектные решения заменены извлечениями из норм и правил безопасности труда (нарушены требования п. Ж1 Приложения Ж);</p> <p>опасных производственных факторов, связанных с технологией и условиями производства работ (нарушены требования п. Ж3 Приложения Ж);</p> <p>проектных решений для предупреждения падения работающих с высоты, места и способы крепления предохранительного пояса; кроме того, не определены: средства подмащивания, предназначенные для выполнения отдельных видов работ или отдельных операций; пути и средства подъема работников на рабочие места (нарушены требования п. Ж7 Приложения Ж);</p> <p>указаний по устройству временных электроустановок, выбору трасс и определению напряжения временных силовых и осветительных электросетей, устройства для ограждения токоведущих частей и месторасположение вводно-распределительных систем и приборов; способов заземления металлических частей электрооборудования (нарушены требования п. Ж11 Приложения Ж).</p>	
8.6	<p>Не осуществляется контроль выполнения требований охраны труда при работе подрядной организации (ОАО «ОЭК»), что подтверждается нарушениями отмеченными в п.п. 6.6.1, 6.6.2 акта проверки от 12.03.2014 № 018с.</p> <p>Нарушены требования: п. 8.8 СТО СРО-С-60542960-00006-2011; главы 4.1, 4.2, 4.8 СУОТ Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».</p>	
8.7	<p>Отсутствует документированное подтверждение (фиксация) о проведенной проверке (входном контроле) рабочей и проектно-технологической документации: - наличие в ППР или ОС ППР «Мероприятий по ОТ и ПБ», «Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности» с «Ведомостью дополнительных объемов работ и материалов, не учтенных в РД».</p> <p>Нарушены требования: п. 7.14 СТО СРО-С-60542960-00006-2011, п.п. 4.18, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.11 СНиП 12-03-2001 и п. К.1 Приложения Ж к СНиПу; п.п. 1.24-1.31, 1.35-1.38, 1.42, 1.43, 1.45 ПОТ РМ 012-2000; п.п. 5.3.1, 5.4.4 СУОТ Госкорпорации «Росатом», п. 8 табл. 4.1 СУОТ.</p>	
9.	ОАО «Атомэнергопроект» не соблюдает правила	01.07.2014

	<p>саморегулирования «Требования к условиям, подлежащим включению в договор подряда и обеспечивающие защиту интересов заказчиков работ» - договор подряда № 103//08108/378 С8 от 12.02.2009 с дополнительными соглашениями 1-24 (последнее от 28.01.2014) на выполнение полного комплекса строительно-монтажных работ и иных работ на объектах Нововоронежской АЭС-2 с блоками № 1 и № 2, выполняемых ОАО «ОЭК», не содержит раздела «Обеспечение нормативного уровня квалификации персонала подрядчика».</p> <p>Нарушены требования п. 4 правил.</p>	
--	---	--

О выполнении настоящего предписания уведомить в указанный срок письменно по форме, установленной п. 5.4 «Регламента осуществления контроля за деятельностью членов СРО...», в адрес СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ» и по электронной почте: PanovaNG@atomsro.ru

Председатель
дисциплинарной комиссии
(должность)

(подпись)

Толмачев А.В.
(расшифровка подписи)