

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

Экз. № 1АКТ № 009спроверки ОАО «Атомэнергопроект»*(сокращенное наименование проверяемой организации)*г. Москва*(место составления)*«25» 02 2013 г.

В соответствии с приказом СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ» от 17 января 2013 г. № 007с комиссия в составе:

|                        |  |  |
|------------------------|--|--|
| председатель комиссии: | технический директор<br><i>(должность)</i>   | Малинин С.М.<br><i>(фамилия и инициалы)</i>    |
| члены комиссии:        | заместитель<br>технического<br>директора-начальник<br>отдела<br><i>(должность)</i> | Шишков В.Н.<br><i>(фамилия и инициалы)</i>     |
|                        | первый заместитель<br>начальник отдела<br><i>(должность)</i>                       | Борисов Ю.Д.<br><i>(фамилия и инициалы)</i>    |
|                        | главный специалист<br><i>(должность)</i>   | Ведерников К.В.<br><i>(фамилия и инициалы)</i> |
|                        | главный специалист<br><i>(должность)</i>   | Герасимов А.В.<br><i>(фамилия и инициалы)</i>  |
|                        | главный специалист<br><i>(должность)</i>   | Котолазов А.П.<br><i>(фамилия и инициалы)</i>  |

в период с 04 февраля 2013 г. по 15 февраля 2013 г. провела выездную плановую проверку открытого акционерного общества «Атомэнергопроект», 105005, г. Москва, ул. Бакунинская, д.7, стр.1; ИНН 7701796320.

*(полное наименование субъекта проверки, адрес места нахождения, ИНН)*

Задачи проверки: соблюдение требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов и правил саморегулирования СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ», технических регламентов.

В результате проверки установлено:

ОАО «Атомэнергопроект» имеет Свидетельство о допуске к работам № СРО-С-016-00009/6-09112012 от 09.11.2012 на следующие виды работ: №№ 1.1, 1.2, 2.1-2.4, 3.1, 3.5, 3.7, 6.1-6.3, 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, 24.32, 25.1, 25.2, 25.4, 25.6, 25.7, 32.1, 32.4, 32.5-32.7, 33.1.12 (6-й уровень), 34.

1. Соблюдение требований к выдаче свидетельств о допуске.

1.1 Наличие квалифицированного персонала:

1.1.1 наличие квалифицированного персонала для выполнения видов работ: №№ 1.1, 1.2, 2.1-2.4, 3.1, 3.5, 3.7, 6.1-6.3, 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, 24.32, 25.1, 25.2, 25.4, 25.6, 25.7:

| Категории                    | Требуется<br>(по расчету в соответствии<br>с требованиями) | Подтверждено<br>(соответствующих<br>требованиям) | Недостаточно |
|------------------------------|--|--|--------------|
| Руководство                  | 4  | 4  | -            |
| ИТР                          | 59   | 34   | 25           |
| Линейные работники           | 28   | 28   | -            |
| Квалифицированные<br>рабочие | 148  | 148  | -            |

1.1.2 наличие квалифицированного персонала для выполнения видов работ: №№ 32.1, 32.4, 32.5-32.7, 33.1.12 (6-й уровень), 34:

| Категории   | Требуется<br>(по расчету в соответствии<br>с требованиями) | Подтверждено<br>(соответствующих<br>требованиям) | Недостаточно |
|-------------|--|--|--------------|
| Руководство | 6  | 6  | -            |
| ИТР         | 39   | 39   | -            |

ОАО «Атомэнергопроект» не соблюдает требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по наличию квалифицированного персонала - отсутствуют специалисты в категории «ИТР» для выполнения вида работ № 24.32 в количестве 25 чел. (нарушены требования п.п. 1.1, 1.2 гл. II разд. I Требований к выдаче свидетельств о допуске);

1.2 ОАО «Атомэнергопроект» соблюдает требования по прохождению руководителями и специалистами курсов повышения квалификации;

1.3 в ОАО «Атомэнергопроект» разработана и введена в действие система проверки квалификации персонала на соответствие занимаемой должности; утверждено Положение о повышении в должности работников, приказом от 11.10.2011 № 02/403-П создана аттестационная комиссия;

1.4 ОАО «Атомэнергопроект» имеет сертификат соответствия системы менеджмента качества (СМК) требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № 12 100 13667 TMS со сроком действия до 21.03.2013;

1.5 ОАО «Атомэнергопроект» имеет соответствующие лицензии и другие разрешительные документы в области использования атомной энергии;

1.6 ОАО «Атомэнергопроект» имеет принадлежащие на праве собственности и праве аренды: здания и сооружения, строительные машины и механизмы, транспортные средства, средства технологического оснащения, передвижные энергетические установки, средства обеспечения промышленной безопасности, средства контроля и измерений, электронно-вычислительные средства и лицензионное программное обеспечение, необходимые для выполнения видов работ, на которые получено свидетельство о допуске;

1.7 ОАО «Атомэнергопроект» имеет специалиста по основному месту работы ответственного за охрану труда и промышленную безопасность с опытом работы в данной области и высшим техническим образованием;

1.8 в ОАО «Атомэнергопроект» разработана система аттестации работников организации, занимающих должности, предусмотренные в перечне должностей подлежащих аттестации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору: утверждена 28.12.2012 Процедура качества 0303-6.2-002 «Проверка у работников Общества знания правил, норм и инструкций по безопасности, приказом от 15.02.2012 № 02/48-П создана аттестационная комиссия, распоряжением от 27.07.2012 № 02-01/901-Р утвержден график проведения аттестации;

1.9 ОАО «Атомэнергопроект» соблюдает требования Положения об организации квалификационной аттестации руководителей и специалистов предприятий - членов СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ»;

1.10 ОАО «Атомэнергопроект» соблюдает требования Положения об организации дополнительного профессионального образования руководителей и специалистов предприятий – членов СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ».

2. ОАО «Атомэнергопроект» соблюдает требования Стандарта СТО-С-00003-2009 «Требования к членам Организации по наличию систем управления качеством».

3. ОАО «Атомэнергопроект» не соблюдает требования Стандарта СТО СРО-СУПГ-60542960 00001-2010 «На систему управления проектами организации» в части наличия обязательных документов СУП и в части соблюдения процедуры разработки, согласования, утверждения, передачи в работу комплексного укрупненного сетевого графика (R-06) и процесса разработки комплексного укрупненного сетевого графика (P-2.05), что не обеспечивает согласованную

работу всех участников строительства объекта, своевременное и качественное выполнение строительных, монтажных, специальных строительных и пуско-наладочных работ (нарушены требования п.п. 5.1, 5.2, 8.1 СТО СРО-СУПГ-60542960 00001-2010):

3.1 не разработан стандарт на систему управления проектами - представленный регламент «Управление сооружением НВО АЭС-2 на базе графиков 1-го-3-го уровня» NW2O.W.120.&&&&&&&.088.KZ.0002 не является Стандартом управления проектами организации т.к. в данном документе не определены:

- организационная структура управления проектами;
- сквозной общий процесс управления проектами;
- периоды жизненного цикла проектов;
- роль, задачи и функции руководителей проектов, команды управления проектами;
- взаимодействие проектных и функциональных руководителей;
- взаимодействие проектных исполнителей и т.д. (нарушены требования раздела 5);

3.2 не актуализирован паспорт на систему управления проектами (нарушены требования раздела 5);

3.3 график 3-го уровня не содержит части выпуска РД/ППР; соответственно не проводится актуализация графика 3-го уровня в части выпуска РД и анализ состояния текущего графика 3-го уровня, не составляется ежемесячный Отчет о прогрессе по результатам актуализации, не разрабатываются компенсирующие мероприятия в части СМР для устранения отставания от утвержденного графика 3-го уровня.

Переданный на согласование в филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Нововоронежской АЭС-2» график выдачи РД на 2013 г. разработан не с помощью ПО Primavera (нарушены требования п.п. 6.2.1; 6.2.2 пп.1, 3; 6.4.1 пп. 1-3, 5 «Положение о порядке применения методологии разработки календарно-сетевых графиков проекта сооружения АЭС с помощью ПО Primavera в части проектов ВВЭР», введенное в действие 07.02.2011 приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» № 102).

4. ОАО «Атомэнергопроект» не соблюдает требования Стандарта СТО СРО С-60542960 00002-2011 в части организации строительного контроля, Стандарта СТО СРО С-60542960 00009-2010 в части порядка проведения строительного контроля, 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 1-го и 2-го энергоблоков Нововоронежской АЭС-2:

4.1 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 (нарушены требования п. 5.2 стандарта СТО СРО-С-60542960 00009-2010; п. 4.10 СП 48.13330.2011);

4.2 в НФ-ДС ОАО «Атомэнергопроект» имеются случаи нарушения в части выполнения приемочного контроля - работы по армированию и устройству опалубки стены в ряду А-Г ось 1 с отм.-12.990 до отм. -10.180 на объекте 20 URS (Блочная насосная станция) приняты представителями лица, осуществляющего строительство, актом б/н от 10.01.2013 без предусмотренных проектом производства работ температурных скважин (инженер II категории ОСР НФ-ДС ОАО «Атомэнергопроект»- Расшибин А.П., инженер I категории ОСР НФ-ДС ОАО «Атомэнергопроект»- Коротков И.В., начальник участка НСМФ ОАО «Атомэнергопроект»- Казьмин С.Б.) (нарушены требования п.п. 4.2, 6.2 стандарта СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п. 7.7 СТО СРО С-60542960 00009-2010; требования ППР № NW2O.W.120.2.0URS&&. &&&&.014.KE.0004);

4.3 в НФ-ДС ОАО «Атомэнергопроект» не обеспечивается своевременное оформление записей по качеству - отсутствуют записи о проведении строительного контроля в разделе № 5 общих журналов работ № 01-143 20URS (Блочная насосная станция) и № 01-181 22URF (Насосная станция ответственных потребителей) с 15.04.2012 (нарушены требования п. 4.2 стандарта СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п. 5.2 стандарта СТО СРО-С-60542960 00009-2010; РД 11-05-2007; п. 5в Положения о проведении строительного контроля, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 21.06.2010 № 468);

4.4 при выполнении СМР НСМФ ОАО «Атомэнергопроект» на объекте 20 URS (Блочная насосная станция) допущены следующие нарушения:

4.4.1 в конструкции стены ряд А-Д оси 1-2 отсутствуют скважины необходимые для осуществления контроля за температурой обогреваемого бетона. Процедура установки скважин и процесс контроля температуры описан в ППР № NW2O.W.120.2.0URS&&. &&&&.014.KE.0004 (нарушены требования п. 4.2 Стандарта СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п.п. 5.2, 7.6 Стандарта СТО СРО-С-60542960 00009-2010);

4.4.2 необходимые метрологические мероприятия по температурному контролю за бетоном выполняются не в соответствии с требованиями ППР.

Контроль температуры производится не аттестованным персоналом (электрик). Согласно ППР замеры должны производиться аттестованным персоналом лаборатории (нарушены требования п. 4.2 СТО СРО-С 60542960 00002-2011; п. 3.10 СНиП 12-01-2004; п. 4.10 СП 48.13330.2011; ПИР № NW2O.W.120.20URS &&&&&.014.KE.0004);

4.5 при выполнении СМР НСМФ ОАО «Атомэнергопроект» на объектах 20 URS (Блочная насосная станция), 22 URF (Насосная станция ответственных потребителей) допущены следующие нарушения:

4.5.1 температурный контроль за бетоном выполняется с применением измерительных приборов (измерительных термометров) не прошедших поверку (калибровку) (нарушены требования п. 4.2 стандарта СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п. 7.3.5.2 стандарта СТО СРО-С-60542960 00009-2010; п. 4.1 СП 48.13330.2011, п. 3.10 СНиП 12-01-2004);

4.5.2 в журналах производства работ не фиксируются результаты операционного контроля всех технологических операций при возведении ж/б конструкций объекта капитального строительства, а именно:

прочность поверхностей бетонных оснований при очистке от цементной пленки, а также, что такая очистка производилась (нарушены требования п. 1 табл. №2 СНиП 3.03.01-85);

прочность монолитной конструкции к моменту ее замерзанию (нарушены требования п. 1 табл. №6 СНиП 3.03.01-85);

отклонения в расстоянии между отдельно установленными рабочими стержнями арматуры и рядами арматуры (нарушены требования п.п. 1,2 табл. №9 СНиП 3.03.01-85);

отклонения от проектной толщины защитного слоя бетона (нарушены требования п. 3 табл. №9 СНиП 3.03.01-85);

отклонения линий плоскостей пересечения бетонных поверхностей от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции (нарушены требования п. 1 табл. №11 СНиП 3.03.01-85);

отклонение горизонтальных плоскостей поверхностей бетона всю длину выверяемого участка (нарушены требования п. 2 табл. №11 СНиП 3.03.01-85);

местные неровности поверхностей бетона при проверке их 2-х метровой рейкой, а также, что такая проверка производилась (нарушены требования п. 3 табл. №11 СНиП 3.03.01-85);

разница отметок по высоте на стыке двух смежных ж/б конструкций (нарушены требования п. 9 табл. №11 СНиП 3.03.01-85);

в журналах производства работ фиксируется только две операции - высота сброса бетона и толщина укладываемых слоев (нарушены требования

п. 4.2 стандарта СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п.п. 5.2, 7.6.3 стандарта СТО СРО-С-60542960 00009-2010; п. 7.1.6 СП 48.13330.2011; п. 5в Положения о проведении строительного контроля, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 21.06.2010 № 468);

4.6. при выполнении СМР НСМФ ОАО «Атомэнергопроект» на объекте 22 URF (Насосная станция ответственных потребителей) допущены следующие нарушения:

4.6.1 не производится фиксация замера разности температуры наружного воздуха и температуры бетона, уложенного в конструкцию (нарушены требования 7.6.3 стандарта СТО СРО-С-60542960 00009-2010; п. 7.1.6 СП 48.13330.2011; ППР № NW2O.W.120.2.0URS &&&&&.014.KE.0004);

4.6.1 не производится контроль за температурой бетонной смеси при выгрузке ее из бетоносмесителя на объекте строительства (нарушены требования п.п. 7.3.5.1, 7.6.1 стандарта СТО СРО-С-60542960 00009-2010; п.п.7.1.3, 7.1.6 СП 48.13330.2011);

4.6.2 в ж/б конструкции фундаментной плиты по оси А, с отм. -5.400 до отм. -3.900; по оси 3, с отм. -5.400 до отм. -3.900 в результате выхода опалубки, в указанных координатах, от проектного положения толщина защитного слоя бетона составляет 100 мм и не соответствует требованиям, предъявляемым к законченным ж/бетонным конструкциям по отклонению в толщине защитного слоя бетона от проектного в 40 мм (нарушены требования п. 4.2 СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п. 7.6.1 стандарта СТО СРО-С-60542960 00009-2010; п. 7.1.6 СП 48.13330.2011; табл. 9 СНиП 3.03.01-87);

4.6.3 выполнено бетонирование конструкции фундаментной плиты по оси А, с отм. -5.400 до отм. -3.900; по оси 3, с отм. -5.400 до отм. -3.900 документальное разрешение на бетонирование конструкции производителем работ не получено (копия акта от 16.11.2012), а представителями НФ-ДС ОАО «Атомэнергопроект» не проконтролировано, чтобы не выполнялись последующие работы без приемки предыдущих (нарушены требования п. 6.2 СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п. 7.7 СТО СРО-С-60542960-00009-2010; п. 7.2 СП 48.13330.2011);

4.7 при выполнении СМР НСМФ ОАО «Атомэнергопроект» на объекте строительства 00UNE «Установка подпитки теплосети» допущены следующие нарушения:

4.7.1 нарушены требования норм и правил, а также требований проекта производства работ NW20.W.120.0.0UNE&&&&&.000.KE.0003 по складированию строительных материалов. Складирование материалов осуществляется в помещениях строящегося здания (нарушены требования п. 4.2

стандарта СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п. 5.2 абз. 5 стандарта СТО СРО-С-60542960 00009-2010; п. 5б Положения о проведении строительного контроля, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 21.06.2010 № 468);

4.7.2 установка пластиковых окон со стеклопакетами и «сэндвич-панелей» производится в отсутствие технологических карт на эти работы (нарушены требования п. 4.2 СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п. 6.1 СТО СРО-С-60542960 00009-2010, п.п. 5.7.2, 5.7.3 СП 48.13330.2011);

4.7.3 в болтовом соединении основания колонны ось 3/1 ряд Б, стержень болта выступает из гайки менее чем на 3 мм (нарушены требования п. 4.2 СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п. 7.6 СТО СРО-С-60542960 00009-2010; п. 4.17 СНиП 3.03.01-87);

4.8 при выполнении СМР НСМФ ОАО «Атомэнергопроект» на объекте строительства «00UNA» отсутствуют документированные результаты проведения операционного контроля за производством работ по обратной засыпке фундаментов под оборудование (нарушены требования п. 4.2 СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п. 7.6 СТО СРО-С-60542960 00009-2010; п. 7.1.6 СП 48.13330.2011);

4.9 в НСМФ ОАО «Атомэнергопроект» не сопровождаются документами о проведении входного контроля строительные материалы, поступающие на строительные площадки объектов 20URS, 22URF, 00UNE, 00UNA (нарушены требования п. 4.2 СТО СРО-С-60542960-00002-2011; п. 7.3 СТО СРО-С-60542960 00009-2010; п. 7.1.3 СП 48.13330.2011);

4.10 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 3 в части метрологического обеспечения (нарушены требования п. 4.2 СТО СРО-С-60542960 00002-2011; п. 6.1 СТО СРО-С-60542960 00009-2010; п. 3.10 СНиП 12-01-2004; п. 4.10 СП 48.13330.2011; п. 2.5 НП-011-99):

не назначен приказом (распоряжением) ответственный за метрологическое обеспечение;

не разработан график проведения поверок и калибровки средств измерения (СИ);

не все СИ прошли поверку в установленные сроки – из 83 единиц СИ поверку не проходили 37 единиц;

не оформлены акты вывода из эксплуатации измерительного оборудования не прошедшего поверку в установленные сроки.

5. ОАО «Атомэнергопроект» не соблюдает требования Стандарта СТО СРО-С 60542960 00005-2012 «Объекты использования атомной энергии. Разработка проектов производства работ. Общие требования». В разработанных НСМФ ОАО «Атомэнергопроект» и согласованных НФ-ДС ОАО «Атомэнергопроект» проектах производства работ выявлено следующее:

5.1 в проекте производства работ № NW20.W.120.0UNA&&.&&&&.012.KE.0001 отсутствует графическая часть по ведению работ по обратной засыпке (нарушены требования п. Б20 Приложения Б СТО СРО-С 60542960 00005-2012);

5.2 в составе проекта производства работ №20.W.120.2.1.URR&&&&.014.KE.0001.21URR «Брызгальный бассейн» не разработан раздел по охране труда в полном объеме – кроме общих требований к охране труда, изложенных в ППР, не разработаны конкретные мероприятия по охране труда и чертежи, не разработан раздел временного электроснабжения (в результате чего материально-техническое обеспечение временного электроснабжения и освещения отсутствует) (нарушены требования п. Б19.2 обязательного Приложения Б стандарта СТО СРО-С 60542960 00005-2012);

5.3 проекты производства работ: NW20.W.120.0.0UNE&&.&&&&.000.KE.0003 «НВАЭС-2 00UNE. Установка подпитки теплосети. Устройство надземной части здания»; № NW20.W.120.0UNA&&.&&&&.012.KE.0001 «НВАЭС-2. Теплораспределительный пункт 00UNA. Устройство фундаментов и надземной части здания»; № NW20.W.120.2.1URF&&.&&&&.014.KE.0001 «НВАЭС-2 21URF «Насосная станция ответственных потребителей. Строительные конструкции», не содержат в своем составе:

- график движения рабочих кадров по объекту;
  - схемы движения рабочих к месту работы по фронтам работ с указанием зон отдыха, лестниц, переходов, временных укрытий;
  - решения по прокладке временных сетей водо-, тепло-, энергоснабжения и освещения строительной площадки и рабочих мест;
  - решения по производству работ, включая зимнее время;
- (нарушены требования п. 6.4, Приложения Б СТО СРО-С 60542960 00005-2012).

6. ОАО «Атомэнергопроект» соблюдает требования Стандарта СТО СРО-С-60542960-00008-2011 «Организация строительно-монтажных работ на объектах использования атомной энергии. Требования к персоналу».

7. 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»:

7.1 на объекте строительства 00UNE «Установка подпитки теплосети» (Генподрядчик – ОАО «Атомэнергопроект», подрядчик – НСМФ ОАО «Атомэнергопроект», производитель работ – СМУ № 1 Голубев С.Н. ) хранение баллона с газом (остатками газа) осуществляется вне отведенного для этого места и без предохранительного колпака (нарушены требования п. 7.1 СТО СРО-С-60542960 00006-2011; п. 664 ППБ 01-03; п. 4.2 СНиП 21-01-97\*\*);

7.2 на объектах 20URS (Блочная насосная станция), 21 UBN (Резервная дизельная электростанция систем безопасности) разводка временных электрических сетей напряжением 0.38 кВ проложена в местах прохода людей не на высоте 3,5 м. над уровнем земли, а по полу и по земле, провода и кабели прикреплены к строительной арматуре, не рассчитанной на механическую прочность и не защищены от случайного механического повреждения (нарушены требования п. 7.1 СТО СРО-С-60542960-00006-2011; п. 6.4.3 СНиП 12-03-2001);

7.3 система управления охраной труда (СУОТ) НФ-ДС ОАО «Атомэнергопроект» разработана в виде требований к СУОТ и не учитывает всех требований СУОТ ГК Росатом и стандарта СТО СРО-С-60542960-00006-2011 (нарушены требования п. 8.2 СТО СРО-С-60542960-00006-2011);

7.4 в НСМФ и НФ-ДС ОАО «Атомэнергопроект» отсутствуют журналы учета и содержания коллективных средств защиты (средства защиты от поражения электрическим током; средства защиты от повышенных или пониженных температур поверхностей оборудования, материалов, заготовок; средства защиты от повышенных или пониженных температур воздуха и температурных перепадов; средства защиты от падения с высоты и т.д. (нарушены требования п. 10.19 СТО СРО-С-60542960-00006-2011);

7.5 в НСМФ ОАО «Атомэнергопроект» отсутствует журнал приёмки и осмотра лесов и подмостей (нарушены требования п. 7.1 СТО СРО-С-60542960 00006-2011; п.п. 2.2.61, 2.2.62, 2.2.66 – 2.2.76, 2.2.83, 2.2.87 – 2.2.92 ПОТ РМ-012-2000).

8. ОАО «Атомэнергопроект» соблюдает правила саморегулирования «Требования к страхованию членами некоммерческого партнерства «НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ» гражданской ответственности» НПСАС-2009-1.

9. ОАО «Атомэнергопроект» не соблюдает правила саморегулирования «Требования к условиям, подлежащим включению в договор подряда и обеспечивающие защиту интересов заказчиков работ» - в договоре подряда № 35/08108/350 от 29.08.2008 на выполнение полного комплекса строительно-

монтажных работ и иных работ на объекте «Общестанционная компрессорная 00 UTF» Нововоронежской АЭС-2 между ОАО «Атомэнергопроект» и ЗАО «ХК «СТРОЙЭНЕРГОСЕРВИС» в редакции дополнительного соглашения № 6 от 05.04.2011 отсутствуют:

9.1 номер Свидетельства о допуске к работам ЗАО «ХК «СТРОЙЭНЕРГОСЕРВИС»; виды работ, предусмотренные Свидетельством о допуске к работам; дата выдачи Свидетельства о допуске к работам; наименование, регистрационный номер саморегулируемой организации из государственного реестра саморегулируемых организаций и реквизиты документа, подтверждающего право выдавать свидетельства о допуске к работам на объектах использования атомной энергии, особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства (нарушены требования п.1.1 Правил саморегулирования);

9.2 обязательный пункт - «Подрядчик (субподрядчик) при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства обязан выполнять требования Стандарта СРО НП "СОЮЗАТОМСТРОЙ" (СТО СРО-С-60542960 00006-2011) об охране труда и промышленной безопасности» (нарушены требования п. 3 правил саморегулирования).

Настоящий акт составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

Подписи председателя и членов комиссии:

председатель комиссии:

Малинин С.М.

(фамилия и инициалы)

(подпись)

члены комиссии:

Шишков В.Н.

(фамилия и инициалы)

(подпись)

Борисов Ю.Д.

(фамилия и инициалы)

(подпись)

Ведерников К.В.

(фамилия и инициалы)

(подпись)

Герасимов А.В.

(фамилия и инициалы)

(подпись)

Котолазов А.П.

(фамилия и инициалы)

(подпись)