

Акционерное общество  
«Российский концерн по производству электрической  
и тепловой энергии на атомных станциях»

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

## ПРИКАЗ

02.07.2019

Москва

№ 9/893-П

Об утверждении и введении в действие Изменения № 5  
к РД ЭО 1.1.2.01.0931-2013

Во исполнение п. 4 Плана мероприятий по исключению повторяющихся нарушений, связанных с применением импортного оборудования без оформления решений о применении на атомных станциях АО «Концерн Росэнергоатом», утвержденного приказом АО «Концерн Росэнергоатом» (далее – Концерн) от 13.06.2019 № 9/785-П, п. 2.3 приказа Концерна от 21.02.2019 № 9/254-П «Об утверждении и введении в действие Единого отраслевого порядка по управлению несоответствиями», а также в связи с вводом в действие новой нормативной документации в деятельности, связанной с системой оценки соответствия продукции в области использования атомной энергии,

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 30.08.2019 Изменение № 5 к РД ЭО 1.1.2.01.0931-2013 «Основные положения о входном контроле продукции на АЭС», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 17.06.2013 № 9/557-П (далее – Изменение № 5, приложение).

2. Заместителям Генерального директора – директорам филиалов Концерна – действующих атомных станций, директорам филиалов Концерна – дирекций строящихся атомных станций, директору филиала Концерна «Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации» Шукину А.П., руководителям структурных подразделений центрального аппарата Концерна принять Изменение № 5 к руководству и исполнению.

3. Первому заместителю Генерального директора – директору Филиала Концерна по реализации капитальных проектов Жукову А.Г. уведомить генподрядчиков сооружения Нововоронежской АЭС-2 (энергоблок № 2), Ленинградской АЭС-2 (энергоблок № 2), Курской АЭС-2 (энергоблоки № 1 и № 2) об утверждении и введении в действие Изменения № 4 к РД ЭО 1.1.2.01.0930-2013 путем направления в их адрес настоящего приказа.

Срок – до 12.07.2019.

*УА/01.07*

4. Департаменту планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации (Максимов Ю.М.) внести в установленном порядке Изменение № 5 в Указатель технических документов, регламентирующих обеспечение безопасности на всех этапах жизненного цикла атомных станций (обязательных и рекомендуемых к использованию), разместить электронную версию Изменения № 5 в каталоге «Указатель ТД Концерна» в АСУТД.

И.о. Генерального директора



А.В. Шутиков

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом АО «Концерн Росэнергоатом»

от 02.07.2019 № 9/893-П

Изменение № 5

к РД ЭО 1.1.2.01.0931-2013 «Основные положения о входном контроле продукции на АЭС» (введен в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 17.06.2013 № 9/557-П)

1. В пункте 1.3:

1.1. Аббревиатуру «ОАО» заменить на «АО».

1.2. Слово «уполномоченными» заменить словом «специализированными».

2. В пункте 1.4 слово «уполномоченных» заменить словом «специализированных».

3. В подпункте 1 примечания к пункту 1.4:

3.1. Слово «уполномоченных» заменить словом «специализированных».

3.2. Обозначение «РД ЭО 1.1.2.01.0931-2013» заменить словами «настоящего Положения».

4. Раздел 2 «Нормативные ссылки» изложить в новой редакции:

**«2 Нормативные ссылки**

В настоящем Положении использованы ссылки на следующие нормативные документы:

НП-001-15 Общие положения обеспечения безопасности атомных станций

НП-089-15 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок

НП-104-18 Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок

НП-105-18 Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже

НП-043-18 Требования к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии

НП-044-18 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением, для объектов использования атомной энергии

НП-045-18 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии

НП-046-18 Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии

НП-071-18 Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания) производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения

ГОСТ 3.1109-82 ЕСТД. Термины и определения основных понятий

ГОСТ 18322-78 Система технического обслуживания и ремонта техники.  
Термины и определения

ГОСТ Р 21.1001-2009 Система проектной документации для строительства.  
Общие положения

ГОСТ Р 50.02.01-2017 Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Основные термины и определения

ГОСТ Р 50.05.08-2018 Оценка соответствия в форме контроля.  
Унифицированные методики. Визуальный и измерительный контроль

ГОСТ Р 50.05.11-2018 Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Персонал, выполняющий неразрушающий и разрушающий контроль. Требования и порядок подтверждения компетентности

ГОСТ Р 50.06.01-2017 Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия продукции в форме приемки

ГОСТ Р 50.07.01-2017 Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме решения о применении импортной продукции на объекте использования атомной энергии

РД ЭО 1.1.2.01.0930-2013 Положение по управлению несоответствиями при изготовлении и входном контроле продукции для АЭС

РД ЭО 1.1.2.05.0929-2013 Руководство по проведению приемочных инспекций на предприятиях-изготовителях и входного контроля на АЭС оборудования 1, 2 и 3 классов безопасности».

5. В разделе 3:

5.1. Пункт 3.2 изложить в новой редакции:

«3.2 **генподрядчик:** Юридическое лицо, являющееся главным исполнителем договора подряда на выполнение комплекса работ и услуг, включая проектно-изыскательные, строительные-монтажные, пусконаладочные работы и прочие работы для ввода в эксплуатацию ОИАЭ (ГОСТ Р 50.02.01)».

5.2. В конце пункта 3.6 добавить обозначение «(ГОСТ Р 50.06.01)».

5.3. В конце пункта 3.7 добавить обозначение «(ГОСТ 3.1109)».

5.4. Пункт 3.9 изложить в новой редакции:

«3.9 **корректирующее действие:** Действие по устранению причин несоответствий и предупреждения его повторного возникновения ([3])».

5.5. Пункт 3.10 исключить.

5.6. В пункте 3.12 после слова «установленных» добавить слово «РД», после слова «указанной» добавить слово «РД».

5.7. В конце примечания к пункту 3.13 добавить обозначение «(ГОСТ Р 50.06.01)».

5.8. Пункт 3.15 изложить в новой редакции:

«3.15 **поставщик:** Российское юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющее(ий) закупку продукции у изготовителей и последующую поставку генподрядчику, эксплуатирующей организации или российским изготовителям (ГОСТ Р 50.06.01)».

5.9. Пункт 3.16 изложить в новой редакции:

«3.16 **предприятие-изготовитель:** Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), осуществляющее производство продукции и реализующее эту продукцию под своим собственным наименованием или своей собственной торговой маркой (ГОСТ Р 50.02.01).».

5.10. Пункт 3.19 изложить в новой редакции:

«3.19 **план качества:** Документ, отражающий результаты выполнения работ по оценке соответствия в форме приемки и содержащий записи о проведенных работах в последовательных контрольных точках согласно технологическому процессу изготовления продукции и порядку выполнения работ по оценке соответствия (ГОСТ Р 50.02.01).».

5.11. Пункт 3.20 изложить в новой редакции:

«3.20 **рабочая конструкторская документация:** Конструкторская документация, выполненная на стадиях опытного образца (опытной партии) серийного (массового) и единичного производства и предназначенная для изготовления, эксплуатации, ремонта (модернизации) и утилизации изделия (ГОСТ 2.103)».

5.12. В конце пункта 3.23 добавить обозначение «(ГОСТ Р 50.02.01)».

5.13. Пункт 3.24 изложить в новой редакции:

«3.24 **техническое задание:** Исходный документ для разработки образца нового изделия и технической документации на него или новой технологии, устанавливающий основное назначение и показатели качества изделия, технико-экономические и специальные требования, предъявляемые к разрабатываемому изделию, объему, стадиям разработки и составу конструкторской документации (ГОСТ Р 50.02.01).

#### П р и м е ч а н и я

1. При условии разработки технических условий техническое задание не относится к конструкторским документам.

2. Для импортных электронных компонентов (в т.ч. электрорадиоизделий), а также самостоятельных устройств многокомпонентного оборудования (по согласованию с филиалом Концерн (АЭС)) данный документ выпускается в виде технических требований.

3. Конкретное содержание ТЗ определяется разработчиком изделия на основании ИТТ (технических требований договора поставки) генерального проектировщика (филиала Концерна, предприятия-изготовителя оборудования – потребителя комплектующего изделия). При инициативной разработке конкретное содержание ТЗ определяется разработчиком изделия в соответствии с его процедурными документами.».

5.14. Пункт 3.25 изложить в новой редакции:

«3.25 **специализированная организация:** Организация, привлекаемая в установленном в соответствии с законодательством Российской Федерации порядке для выполнения работ по оценке соответствия продукции обязательным требованиям в форме приемки (ГОСТ Р 50.02.01).».

5.15. В пункте 3.26 обозначение «(№ 170-ФЗ от 21 ноября 1995 [2])» заменить на обозначение «[2]».

5.16. Пункт 3.27 изложить в новой редакции:

«3.27 **элемент АЭС:** строительные конструкции, оборудование, приборы, трубопроводы, средства измерения, контроля, управления и автоматики, кабели и другие изделия, обеспечивающие выполнение заданных функций самостоятельно или в составе систем и рассматриваемые в проекте в качестве структурных единиц при выполнении анализов надежности и безопасности (НП-001).».

5.17. Пункт 3.30 изложить в новой редакции:

«3.30 **сопроводительная документация:** Технологическая, конструкторская, эксплуатационная, ремонтная, бухгалтерская и первичная учетная документация, а также документы о качестве, передаваемые изготовителем совместно с продукцией в рамках договора поставки (ГОСТ Р 50.07.01).».

6. В разделе 4:

6.1. Сокращение «ГПМ – грузоподъемные механизмы» изложить в новой редакции:

«ГПМ – грузоподъемные машины и механизмы».

6.2. Сокращение «РД – Руководящий документ» изложить в новой редакции:

«РД - рабочая документация».

6.3. Добавить новое сокращение в следующей редакции:

«ЕОС-Качество – Единая отраслевая система по управлению качеством Госкорпорации «Росатом»».

6.4. Добавить новое сокращение в следующей редакции:

«Концерн – АО «Концерн Росэнергоатом».

7. В разделе 5:

7.1. В третьем перечислении пункта 5.1 слово «уполномоченных» заменить словом «специализированных».

7.2. Пункт 5.3 изложить в новой редакции:

«5.3 Монтажная организация/ремонтная организация несет ответственность за выполнение требований настоящего Положения при:

- организации входного контроля продукции, закупленной в рамках исполнения договора на выполнение строительно-монтажных/ремонтных работ;
- участия в составе ПДК ВК и участия в оформлении отчетных документов входного контроля на площадках АЭС.»

7.3. В пункте 5.6 слова «Уполномоченная», «уполномоченной» заменить словами «Специализированная», «специализированной» соответственно.

8. В разделе 6:

8.1. В пункте 6.1 слова «ИТТ (ТТ) или ТЗ, РКД и договоров на поставку» заменить словами «РД, ТТ/ТЗ/ТУ, РКД и договоров поставки».

8.2. Пункт 1 примечания к пункту 6.2 исключить.

8.3. Пункт 2 примечания к пункту 6.5 изложить в новой редакции:

«2 Требования данного пункта не распространяются на длительность проведения входного контроля продукции предприятий-изготовителей Украины, дополнительная оценка соответствия которой выполняется на площадке АЭС в соответствии с Решением [4], а также продукции, требующей стендовых испытаний».

8.4. Пункт 6.7 изложить в новой редакции:

«6.7 Решение о возможности дальнейшего использования на площадке АЭС продукции, в отношении которой при проведении входного контроля выявлены замечания к сопроводительной документации, принимается членами ПДК ВК, указывается в разделе «Заключение» Акта входного контроля. Данное решение



может быть принято только в случае наличия гарантийного письма от генподрядчика (для строящихся АЭС) или поставщика (для АЭС, находящихся в эксплуатации) об устранении замечаний в согласованные с филиалом Концерна сроки.

Гарантийное письмо Генподрядчика/Поставщика должно быть оформлено на официальном бланке организации, подписано руководителем организации или уполномоченным в установленном порядке должностным лицом (с приложением доверенности).

Контроль за устранением замечаний по гарантийным письмам Генподрядчика/Поставщика осуществляет ООВКиОС филиала Заказчика.

**П р и м е ч а н и е** - Допускается принимать аналогичное решение при выявлении несоответствий в части:

1 Отсутствия согласованного Ростехнадзором Решения о применении импортной продукции, при выполнении следующих условий:

- Решение о применении импортной продукции должно быть утверждено Концерном;
- имеется в наличии письмо директора по качеству Концерна о разрешении двухэтапной приемочной инспекции;
- имеются в наличии копия Плана качества с закрытыми точками кроме точки «Приемочная инспекция» и копия положительного заключения первого этапа приемочной инспекции;
- указанные в гарантийном письме сроки предоставления Решения о применении импортной продукции и закрытого плана качества на продукцию удовлетворяют срокам допуска оборудования к проведению гидравлических испытаний (для оборудования подведомственного НП-089) или пусконаладочных работ.»;
- отсутствуют неисполненные гарантийные письма Генподрядчика/Поставщика по предыдущим поставкам.

2 Отсутствия РД или несоответствия поставленной продукции требованиям РД, выданной «в производство» на сооружаемых энергоблоках АЭС, при выполнении следующих условий:

- имеется согласование Генеральным проектировщиком ТТ/ТЗ/ТУ или НД на поставку продукции;
- имеется в наличии гарантийное письмо Генподрядчика или Генерального проектировщика о разработке/корректировке РД;
- отсутствует особое мнение членов и председателя ПДК ВК.».

8.5. Пункт 6.8 изложить в новой редакции:

«6.8 На входном контроле проводится:

- внешний осмотр продукции, проверка комплектности продукции;
- визуальный и измерительный контроль, проверка функциональных характеристик продукции (при необходимости);
- установление соответствия оборудования РД (для сооружаемых объектов);
- проверка комплектности и, при отсутствии входного контроля сопроводительной документации посредством электронного документооборота, проверка правильности оформления сопроводительной документации.»

8.6. В третьем перечислении пункта 6.9 слова «уполномоченная», «уполномоченной» заменить словами «специализированная», «специализированной» соответственно.

8.7. Третье перечисление пункта 6.10 изложить в новой редакции:

«- требований к продукции, установленных в ТТ, ТЗ, ТУ, РКД, НД и договорах поставки;».

8.8. В раздел 6 добавить новый пункт 6.14 в следующей редакции:

«6.14 Продукция, прошедшая входной контроль на площадке предприятия – изготовителя, после доставки на площадку АЭС должна пройти повторный входной контроль.».

9. В разделе 7:

9.1. Пункт 7.1 изложить в новой редакции:

«7.1 Входной контроль проводит ПДК ВК, состав которой утверждается приказом директора филиала Концерна (АЭС или Дирекции строящейся АЭС). В приказе должны быть назначены специалисты, замещающие членов ПДК ВК, в случае их отсутствия. ООВКиОС осуществляет организацию и обеспечение работы ПДК ВК.

**П р и м е ч а н и е** - Входной контроль продукции, отнесенной генеральным проектировщиком АЭС в проектной/рабочей документации к статье «Материаль» (для строящихся энергоблоков АЭС), а также продукции, закупаемой монтажной/ремонтной организацией, допускается проводить ПДК ВК, состав которых утверждается приказом генподрядчика/монтажной/ремонтной организации, при этом в составе ПДК ВК этих организаций

должен принять участие представитель филиала Концерна (АЭС или Дирекции строящейся АЭС) и представитель специализированной организации (для продукции, прошедшей оценку соответствия в форме приемки (испытаний) со стороны данной специализированной организации). Указанное требование должно быть включено в процедурные документы по входному контролю генподрядчика/монтажной/ремонтной организации и контролироваться АЭС (или Дирекцией строящейся АЭС) при согласовании процедурных документов по входному контролю генподрядчика/монтажной/ремонтной организации и генподрядчиком при согласовании процедурных документов по входному контролю монтажной организации.».

## 9.2. В пункте 7.4:

### 9.2.1. Четвертое перечисление изложить в новой редакции:

«- специалист АЭС/генподрядчика/ремонтной организации (для продукции, подведомственной требованиям НП-089, НП-104, НП-105, НП-043, НП-044, НП-045, НП-046), прошедший аттестацию в порядке, установленном в ГОСТ Р 50.05.11, на проведение визуального и измерительного контроля по требованиям НП-105 и ГОСТ Р 50.05.08; для остальной продукции - устанавливается филиалом Концерна;».

9.2.2. В пятом перечислении слова «уполномоченной» заменить словами «специализированной».

### 9.2.3. Шестое перечисление изложить в новой редакции:

«- представитель генподрядчика по строительному контролю при монтаже оборудования АЭС (для сооружаемых энергоблоков АЭС);».

### 9.2.4. Десятое (последнее) перечисление исключить.

### 9.2.5. Примечание к пункту 7.4 изложить в новой редакции:

#### «П р и м е ч а н и я

1 До момента организации на площадке АЭС постоянного присутствия представителя специализированной организации порядок ее участия согласовывается Департаментом качества и филиалом Концерна.

2 В случае проведения ВК продукции на площадке предприятия-изготовителя, в ПДК ВК принимает участие представитель специализированной организации, проводивший работы по оценке соответствия в форме приемки и/или испытаний данной продукции, или представитель, назначенный руководством специализированной организации.».

9.3. В пункте 7.6 слово «уполномоченной» заменить словом «специализированной».

## 10. В разделе 8:

10.1. В пункте 8.1 слова «(генподрядчиком/монтажной организацией – в случае проведения ВК согласно примечанию к 7.1)» заменить словами «(генподрядчиком/монтажной/ремонтной организацией – в случае проведения ВК согласно примечанию к пункту 7.1 настоящего Положения)».

10.2. В пункте 8.4 исключить слова «(ТТ) или ТЗ, РКД, нормативных правовых актов РФ, НД)».

10.3. Пункт 8.5 изложить в новой редакции:

«8.5 На все несоответствия, зафиксированные при проведении входного контроля и отраженные в Акте ВК, должны быть оформлены документы регистрации несоответствий в порядке, установленном РД ЭО 1.1.2.01.0930 (для несоответствия класса А – Решение, для несоответствия класса Б - Отчет о несоответствии (часть 1) и Акт об устранении (коррекции) несоответствия) или письмо предприятия-изготовителя, разъясняющие отсутствие несоответствия. Данные документы должны быть приложены к повторному Акту ВК продукции.

**П р и м е ч а н и е** - Допускается не прикладывать к повторному акту ВК Отчет о несоответствии (часть 1) и Акт об устранении (коррекции) несоответствия для следующих несоответствий:

- несоответствий комплектности продукции и сопроводительной документации требованиям ТТ/ТЗ/ТУ и договора поставки;

- несоответствий сопроводительной документации, устраненных путем внесения изменений в сопроводительную документацию в порядке, установленном на предприятии – разработчике сопроводительной документации (за исключением несоответствий, являющихся нарушением федеральных норм и правил в области использования атомной энергии).

В данном случае в Акте ВК указывается регистрационный № несоответствия и № уведомления о несоответствии из ЕОС-Качество.».

10.4. В пункте 8.10 слова «и/или контроль качества изготовления» заменить словами «в форме приемки и/или испытаний», слово «уполномоченной» заменить словом «специализированной».

10.5. В пункте 8.11 слово «уполномоченных» заменить словом «специализированных».

10.6. Добавить новые пункты 8.13 ÷8.15 в следующей редакции:

«8.13 Все члены ПДК ВК должны быть подключены к ЕОС-Качество и иметь следующие роли для работы в подсистеме «Управление несоответствиями»:

- «Ответственный за качество организации, выявившей несоответствие» – для филиала Концерна – представитель подразделения АЭС, для которого поставляется продукция;

- «Участник процесса» - все члены ПДК ВК.

Пошаговая инструкция по подключению к ЕОС-Качество размещена на сайте Госкорпорации «Росатом» в сети Интернет (<https://rosatom.ru/vendors/>).

8.14 Член ПДК ВК, выявивший несоответствие, после утверждения Акта ВК, в течение одного рабочего дня должен создать и направить уведомление о несоответствии в адрес «Ответственного за качество организации, допустившей несоответствие» (организация, с которой филиалом Концерна заключен договор поставки).

8.15 Члены ПДК ВК должны обеспечить работу по управлению несоответствиями в ЕОС-Качество в порядке, установленном РД ЭО 1.1.2.01.0930.».

11. В разделе 9:

11.1. В пункте 9.1 слово «уполномоченной» заменить словом «специализированной».

11.2. Пункт 9.3 исключить.

12. Приложения Б, В изложить в новой редакции:

**«Приложение Б  
(обязательное)**

**Форма Отчёта о выявленных несоответствиях и замечаниях по  
результатам входного контроля продукции на АЭС**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		16	17	18	19	20			22	23	24	25	26	27	28	29
													С замечаниями и/или несоответствиями	Без замечаний и/или несоответствий					Кол-во замечаний	Кол-во несоответствий	По качеству и количеству сопроводительной документации								
Наименование и номер блока АЭС		Поставщик	Предприятие-изготовитель	Специализированная организация	№ и дата поручения специализированной организации	Отметка об отнесении продукции к ОДЦИ	Полное наименование единицы продукции	Условное обозначение продукции (при наличии), обозначение чертежа (ТУ, ГОСТ, и т.п.) с учетом модификации (исполнения) и код ККС продукции	Классификационное обозначение продукции по НП-001	Количество единиц продукции, поступивших на ВК	Идентификационный номер Плана качества	Номер сертификата соответствия обязательной сертификации	Номер позиции в реестре прохождения входного контроля сопроводительной документации посредством электронного документооборота (для строящихся АЭС)	Номер и дата акта ВК	Дата поступления на склад	Дата начала ВК	Дата утверждения ВК	Отметка о стендовых испытаниях (да/нет)	Информация о выявленных несоответствиях и замечаниях	Кол-во несоответствий, выявленных при визуальном, измерительном и других видах контроля, в том числе по комплектности продукции	Кол-во несоответствий продукции рабочей документации, выданной в "производство работ" (для строящихся АЭС)	№ и дата документа регистрации несоответствий	Факты выявления фальсифицированной и контрафактной продукции	Информация о гарантийных письмах по устранению замечаний/несоответствий Генподрядчиком/Поставщиком	Примечание				

Примечание – Правила оформления отчета:

1. Количество и последовательность столбцов Отчета должны соответствовать настоящему Приложению.
2. Не допускается объединение ячеек Отчета разных строк и столбцов и наличие скрытых столбцов и строк.
3. Если для какой-то ячейки Отчета информация отсутствует - оставлять ячейку пустой (никаких знаков, прочерков, слов не вписывать).

4. В столбце 1 указывается наименование АЭС, номер блока в формате <наименование АЭС>, <номер блока> (пример: КЛНАЭС, 1,2,3,4).
5. В столбце 2 указывается наименование поставщика продукции (пример: АО "Концерн Титан-2", г. Сосновый Бор).
6. В столбце 3 указывается наименование завода-изготовителя продукции (пример: АО "РТСофт", г. Москва). Указывать только один завод-изготовитель, соответственно в этой строке должны быть результаты ВК только по этому заводу-изготовителю.
7. В столбце 4 указывается наименование специализированной организации (пример: АО ВПО "ЗАЭС").
8. В столбце 5 указывается номер и дата поручения специализированной организации (пример: БалАЭС-998-ВПОЗ от 16.12.2015). Указывать только одно поручение (соответственно в этой строке указываются результаты ВК по продукции, приведенной в этом поручении).
9. В столбце 6 указывается отнесение продукции к ОДЦИ. Заполнять в формате <да> или <нет>.
9. В столбце 7 указывается полное наименование единицы продукции (пример: Преобразователь первичный ШАДР-8А).
10. В столбце 8 указывается условное обозначение продукции (при наличии), обозначение чертежа (ТУ, ГОСТ, и т.п.) с учетом модификации (исполнения) и код ККС продукции (пример: ШАДР-8А, ТУ 4213-065-0022555-2007, 20КВФ20АА608).
11. В столбце 9 указывается Классификационное обозначение продукции по НП-001 (пример; ЗН). Если на ВК поступило несколько типов продукции (или один тип продукции) с разными классами безопасности, то для каждого класса безопасности заполнять отдельную строку в таблице с указанием соответствующих продукции этого класса безопасности результатов ВК.
12. В столбце 10 указывается количество единиц продукции, поступивших на ВК (пример: 45 к-т). Указывать только один вид единиц измерения количества продукции. Если используется несколько единиц измерения количества продукции в данной партии, поступившей на ВК – для каждой единицы измерения заполнять отдельную строку в таблице с указанием соответствующих результатов ВК. Количество одной и той же продукции не должно дублироваться разными единицами измерения.
13. В столбце 11 указывается идентификационный номер Плана качества (пример: ПК32-2018).
14. В столбце 12 указывается номер сертификата соответствия обязательно сертификации (пример: ОИАЭ.RU.013(ОС).00293)
15. В столбце 13 указывается номер позиции в реестре прохождения входного контроля сопроводительной документации посредством электронного документооборота (для строящихся АЭС) – пример: 5047.
16. В столбце 14 указывается номер и дата акта ВК с замечаниями и/или несоответствиями по продукции, не принятой с первого предъявления (пример: 121-01 от 21.08.2018).
17. В столбце 15 указывается номер и дата акта ВК без замечаний и/или несоответствий по продукции, принятой с первого предъявления (без замечаний или с замечаниями под гарантийные обязательства поставщика/изготовителя), или положительный акт ВК повторной приемки (без замечаний или с замечаниями под гарантийные обязательства поставщика/изготовителя), при этом для повторного акта в ячейке столбца 14 этой строки указывается первичный отрицательный акт ВК для этой продукции. Промежуточные отрицательные акты ВК повторной приемки продукции в отчеты ВК не включать.
18. В столбце 16 указывается дата поступления продукции на склад, дата подписания ТТН складским работником (пример: 20.08.2018).
19. В столбце 17 указывается дата начала ВК - дата начала процедуры ВК по продукции, проходившей входной контроль в данном отчетном периоде;

20. В столбце 18 указывается дата утверждения акта ВК по продукции, проходившей входной контроль в данном отчетном периоде (пример: 23.08.2018);
21. В столбце 19 указывается отметка о стендовых испытаниях (формат записи: <да> или <нет>);
22. В столбце 20 указывается количество замечаний по качеству и количеству сопроводительной документации;
23. В столбце 21 указывается количество несоответствий по качеству и количеству сопроводительной документации;
24. В столбце 22 указывается количество несоответствий, выявленных при визуальном, измерительном и других видах контроля, в том числе по комплектности продукции;
25. В столбце 23 указывается количество несоответствий продукции рабочей документации, выданной в "производство работ" (для строящихся АЭС);
26. В столбце 24 указывается номер и дата документа регистрации несоответствий (пример: 511-154/ОН от 20.03.2017);
27. В столбце 25 указывается факты выявления фальсифицированной и контрафактной продукции. Заполнять в формате <да> или <нет>;
28. В столбце 26 указывается номер и дата гарантийного письма по устранению замечаний/несоответствий Генподрядчиком/Поставщиком (пример: 2/12367 от 24.05.2018);
29. В столбце 27 указывается дата устранения несоответствия, установленная в гарантийном письме (пример: 20.08.2018);
30. В столбце 28 указывается фактическая дата устранения замечаний/несоответствий (пример: 20.12.2018).



**Приложение В  
(обязательное)**

**Форма акта входного контроля**

/Указать полное и сокращенное наименование организации,  
ПДК ВК которой проводит входной контроль продукции/

Утверждаю:

Председатель ПДК ВК - /указать  
должность/

ФИО

(подпись)

«    »                      20    г.

Блок № _____	АКТ ВК № _____ от «    »                      20____ о входном контроле продукции	Стр ____ из ____
Дата начала ВК _____		с Приложениями на ____ листах

Предприятие-изготовитель продукции: /указать наименование организации/

Поставщик продукции: /указать наименование организации/

Специализированная организация: /указать наименование организации/

Номер позиции реестра при прохождении ВК СД в «Портале Поставщика»: /указать номер/

Тип продукции по длительности цикла изготовления: /указать «ОДЦИ»<sup>1)</sup> или «-»/

/указать №, дату договоров и наименование сторон договора между АО «Концерн Росэнергоатом» (его филиалом)/генподрядчиком и поставщиком/	Исполнитель контроля	ПДК ВК _____ АЭС, назначенная приказом _____ от «    »                      20____ г. № _____
---	----------------------	--

На контроль предъявлена нижеперечисленная продукция

Полное наименование единицы продукции в соответствии с ГОСТ (ОСТ), ТУ (чертежом)	Условное обозначение продукции (при наличии), обозначение чертежа, ТУ, ТЗ, ГОСТ и т.п., с учетом модификации (исполнения)	Код KKS продукции	Классификационное обозначение продукции по НП-001	Количество единиц продукции в партии	Заводской номер единицы продукции/ партии
1	2	3	4	5	6
Наименование и обозначение документа о качестве	Дата изготовления, согласно документу о качестве	Дата и номер товарно-транспортной накладной	Дата поступления на склад	Номер сертификата соответствия обязательной сертификации	
7	8	9	10	11	

Блок № _____	АКТ ВК № _____ о входном контроле продукции	Стр ____ из ____ с Приложениями на ____ листах
--------------	--	---

2 В результате контроля выявлены:		
2.1. Замечания к сопроводительной документации:		
2.2.Несоответствия:		
а) по качеству и комплектности сопроводительной документации:		
в) при визуальном, измерительном и других видах контроля, в том числе по комплектности продукции:		
г) продукции рабочей документации для строительства, выданной «в производство работ»		
Заключение <sup>2)</sup> :		
Приложения <sup>3)</sup> :		
Отметка о стендовых испытаниях:	<i>/указываются реквизиты протокола стендовых испытаний/</i>	
Отметка о несоответствии в ЕОС-Качество	<i>/указываются регистрационный номер несоответствия и № уведомления о несоответствии из ЕОС-Качество/</i>	
Заместитель председателя ПДК ВК:		
_____	_____	_____
<i>(должность)</i>	<i>(подпись, дата)</i>	<i>(расшифровка подписи)</i>
Члены ПДК ВК:		
_____	_____	_____
<i>(должность, организация)</i>	<i>(подпись, дата)</i>	<i>(расшифровка подписи)</i>
_____	_____	_____
<i>(должность, организация)</i>	<i>(подпись, дата)</i>	<i>(расшифровка подписи)</i>

<sup>1)</sup> согласно приложению №14 Единого отраслевого стандарта закупок (положение о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»;

<sup>2)</sup> в случае принятия ПДК ВК положительного заключения по результатам входного контроля под гарантийное письмо Генподрядчика/Поставщика об устранении замечаний/несоответствий, в данной графе, в скобках, указывается срок устранения замечаний/несоответствий, указанный в гарантийном письме. Гарантийное письмо является обязательным приложением акта ВК.

<sup>3)</sup> обязательными приложениями являются (при наличии):

- протоколы (акты) по видам контроля, установленных в Перечне входного контроля или инструкциях согласно пп. 6.10, 6.11 настоящего Положения (за исключением визуального и измерительного контроля);

- гарантийное письмо Генподрядчика/Поставщика согласно п. 6.7 настоящего Положения;

- документ регистрации несоответствий и принятых решений согласно п. 8.5 настоящего Положения;

- письмо Генподрядчика/Поставщика/Предприятия-изготовителя с разъяснениями, принятыми ПДК ВК, по зафиксированным замечаниям/несоответствиям.

».

13. В приложении Г, в форме акта слово «уполномоченная» заменить словом «специализированная».

14. В приложении Г, в примечании к форме акта слова «уполномоченной» заменить словами «специализированной».

15. Раздел «Библиография» изложить в новой редакции:

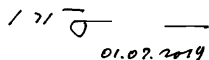
«[1] Единые отраслевые методические указания по приемке оборудования, утвержденные приказом Госкорпорации «Росатом» от 10.05.2017 № 1/411-П.

[2] № 170-ФЗ от 21 ноября 1995 Федеральный закон «Об использовании атомной энергии»

[3] Единый отраслевой порядок по управлению несоответствиями, утвержденный приказом Госкорпорации «Росатом» от 18.05.2017 № 1/433-П, в редакции приказа Госкорпорации «Росатом» от 28.12.2018 № 1/1549-П «О внесении изменений в Единый отраслевой порядок по управлению несоответствиями».

[4] Совместное Решение Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 1/11-Пч от 10.03.2015 «О дополнительной (к проведенной на предприятиях-изготовителях Украины) оценке соответствия продукции для атомных станций Российской Федерации» (с изменением №1 от 28.09.2016).».

Директор по качеству

 В.Н. Блинков  
01.07.2019