

**Акционерное общество «Российский концерн по производству  
электрической и тепловой энергии на атомных станциях»  
(АО «Концерн Росэнергоатом»)**

**П Р И К А З**

26.03.2024

№ 9/01/501-17

Москва

Об утверждении и введении в действие Изменения № 6  
к РГ 1.1.3.21.1562-2019 «Согласование технических заданий и  
технических условий на оборудование и кабельную продукцию,  
применяемые на энергоблоках атомных станций. Регламент»

В целях выполнения Программы реализации предупреждающих мероприятий по снижению влияния на безопасность рисков организационных изменений по введению в организационную структуру АО «Концерн Росэнергоатом» Управления АСУ ТП (приказ АО «Концерн Росэнергоатом» от 29.01.2024 № 9/01/139-П «Об утверждении и введении в действие изменения в организационную структуру АО «Концерн Росэнергоатом» и утверждении Программы реализации предупреждающих мероприятий по снижению влияния на безопасность рисков организационных изменений по введению в организационную структуру АО «Концерн Росэнергоатом» Управления АСУТП»)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 22.04.2024 Изменение № 6 к РГ 1.1.3.21.1562-2019 «Согласование технических заданий и технических условий на оборудование и кабельную продукцию, применяемые на энергоблоках атомных станций. Регламент» (приказ АО «Концерн Росэнергоатом» от 21.02.2019 № 9/253-П «О введении в действие РГ 1.1.3.21.1562-2019») (далее – Изменение № 6 к РГ 1.1.3.21.1562-2019, приложение).

2. Первому заместителю Генерального директора – директору Филиала АО «Концерн Росэнергоатом» по реализации капитальных проектов Тверитинову Д.И., заместителю Генерального директора – директору по производству и эксплуатации АЭС Дементьеву А.А., заместителю Генерального директора – директору по вводу в эксплуатацию новых АЭС Кацману А.М., заместителю Генерального директора – директору по сбыту Хвалько А.А., заместителю Генерального директора – директору по безопасности Звегинцеву С.Г., заместителям Генерального директора – директорам филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» – действующих атомных станций, директору филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской атомной станции» Сухову С.А., директору Технологического филиала

АО «Концерн Росэнергоатом» Карпутову С.А., директору по качеству и процессному управлению Блинкову В.Н.:

2.1. Принять Изменение № 6 к РГ 1.1.3.21.1562-2019 к руководству и исполнению.

2.2. Обеспечить доведение настоящего приказа до сведения заинтересованных работников структурных подразделений, находящихся в непосредственном подчинении, в порядке и сроки, установленные Инструкцией по делопроизводству центрального аппарата АО «Концерн Росэнергоатом» (приказ АО «Концерн Росэнергоатом» от 18.08.2023 № 9/01/1315-П).

3. Руководителю Управления планирования и технического обеспечения производства Куликову А.С. обеспечить внесение в установленном порядке Изменения № 6 к РГ 1.1.3.21.1562-2019 в Указатель технических документов, регламентирующих обеспечение безопасности на всех этапах жизненного цикла атомных станций (обязательных и рекомендуемых к использованию), размещение его электронной версии в каталоге «Указатель ТД Концерна» в АСУТД-2.

И. о. Генерального директора



А.А. Дементьев

## Приложение

### УТВЕРЖДЕНО

приказом АО «Концерн Росэнергоатом»  
от 26.03.2024 № 9/01/501-17

#### Изменение № 6

к РГ 1.1.3.21.1562-2019 «Согласование технических заданий и технических условий на оборудование и кабельную продукцию, применяемые на энергоблоках атомных станций. Регламент» (приказ АО «Концерн Росэнергоатом» от 21.02.2019 № 9/253-П «О введении в действие РГ 1.1.3.21.1562-2019»)

1. В разделе 2 «Нормативные ссылки» заменить:

- обозначение «ГОСТ 2.102-2013» на «ГОСТ Р 2.102-2023»;
- обозначение «ГОСТ 2.104-2006» на «ГОСТ Р 2.104-2023»;
- обозначение «ГОСТ 2.201-80» на «ГОСТ Р 2.201-2023»;
- обозначение «ГОСТ 2.503-2013» на «ГОСТ Р 2.503-2023».

2. В разделе 4 «Основные положения»:

2.1. В пункте 4.2:

2.1.1. Третий абзац изложить в новой редакции:

«ТЗ является основным исходным документом для разработки оборудования российского производства при постановке его на производство по ГОСТ Р 15.301 или ГОСТ 15.005. По тексту ТЗ должно быть установлено количество и код(-ы) KKS (или иной в соответствии с принятой в проекте сооружения АЭС системой кодирования) планируемого к поставке оборудования (в ТЗ на оборудование для ПАТЭС – только количество). На титульном листе ТЗ должен быть указан код ОКПД2. После завершения изготовления и проведения оценок соответствия, в формах, предусмотренных НП-071, изменение кода ОКПД 2 в ТЗ не допускается. Требования к разработке, изготовлению и приемке оборудования (при постановке продукции на производство по ГОСТ Р 15.301 или ГОСТ 15.005) должны соответствовать согласованным и утвержденным ТЗ. Использование ТЗ на закупку, а также ТУ для модели организации работ 1, 2 по ГОСТ Р 15.301 в качестве ТЗ не допускается. Постановка продукции на производство по ГОСТ Р 15.301 или ГОСТ 15.005 определяется ИТТ. Необходимость разработки ТЗ на комплексы оборудования (системы) определяется ИТТ, договором поставки, ГОСТ 34.602 или по требованию ЦА Концерна. Для российского оборудования (в т. ч. комплектующих изделий и ЗИП), отнесенного к 1, 2, 3, 4 классам безопасности по НП-001-15, и импортного оборудования, отнесенного к 4 классу безопасности по НП-001-15, входящего в комплексы оборудования (системы) и требующего постановку на производство по ГОСТ Р 15.301 или ГОСТ 15.005, разрабатываются отдельные (частные) ТЗ.»

2.1.2. Предпоследний абзац изложить к новой редакции:

«Оформление ТЗ/ТУ – в соответствии с требованиями ЕСКД (ГОСТ Р 2.102, ГОСТ Р 2.104, ГОСТ 2.105, ГОСТ 2.106, ГОСТ Р 2.201, ГОСТ 2.301 и др.), при

необходимости внесения схем ГОСТ 2.701. ТЗ оформляется без рамки, основной надписи и дополнительных граф к ней.».

2.1.3. В первом предложении последнего абзаца текст «заместителем директора по производству и эксплуатации АЭС – директором Департамента по направлению деятельности/заместителем директора по вводу в эксплуатацию новых АЭС – директором Департамента инженерно-технической поддержки ПНР и вводу в эксплуатацию АЭС» заменить текстом «заместителем директора по производству и эксплуатации АЭС – директором Департамента по направлению деятельности/заместителем директора по вводу в эксплуатацию новых АЭС – директором Департамента инженерно-технической поддержки ПНР и вводу в эксплуатацию АЭС/руководителем Управления АСУ ТП».

2.2. В пункте 4.13:

2.2.1. Второе перечисление изложить в новой редакции:

«– заместитель Генерального директора – директор по вводу в эксплуатацию новых АЭС (для оборудования строящихся АЭС и оборудования по направлению ЦТАИ действующих АЭС и ПАТЭС), или лицо им назначенное;».

2.2.2. В предпоследнем абзаце после слов «для действующих АЭС» дополнить словами «и ПАТЭС».

2.3. В пункте 4.14, в первом абзаце после слов «директор Департамента инженерно-технической поддержки ПНР и вводу в эксплуатацию АЭС (или лицо, его замещающее)» дополнить словами «руководитель Управления АСУ ТП (или лицо, его замещающее)».

3. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

«Таблица 1 – Перечень должностных лиц Концерна, которые согласовывают и утверждают ТЗ

Должностное лицо Концерна	Рассмотрение/согласование/ утверждение ТЗ на оборудование, относящееся к 1, 2 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022)	Рассмотрение/согласование/ утверждение ТЗ на оборудование, относящееся к 3 классу безопасности; и к 4 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022), включенное в Перечень оборудования*	Рассмотрение/согласование/ утверждение ТЗ на оборудование, относящееся к 4 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022), не включенное в Перечень оборудования*
Первый заместитель Генерального директора по эксплуатации АЭС	Утверждение после согласования заместителем Генерального директора – директором по производству и эксплуатации АЭС	–	–
Заместитель Генерального директора – директор по производству и эксплуатации АЭС	Согласование по результатам рассмотрения структурным подразделением, находящемся в его подчинении (для оборудования действующих АЭС и ПАТЭС кроме направления ЦТАИ)	Утверждение по результатам рассмотрения структурным подразделением, находящемся в его подчинении (для оборудования действующих АЭС и ПАТЭС кроме направления ЦТАИ). В части СОТИ АССО, АИИС КУЭ, СМНР – только согласование	–
Первый заместитель директора по производству и эксплуатации АЭС – директор Департамента по эксплуатации АЭС и управления ядерным топливом	Согласование (для действующих блоков по направлению деятельности)	Согласование (для действующих блоков по направлению деятельности)	–
Заместитель директора по производству и эксплуатации АЭС – директор Департамента контроля безопасности и производства	Согласование (для действующих блоков по направлению деятельности)	Согласование (для действующих блоков по направлению деятельности)	–

Должностное лицо Концерна	Рассмотрение/согласование/ утверждение ТЗ на оборудование, относящееся к 1, 2 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022)	Рассмотрение/согласование/ утверждение ТЗ на оборудование, относящееся к 3 классу безопасности; и к 4 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022), включенное в Перечень оборудования*	Рассмотрение/согласование/ утверждение ТЗ на оборудование, относящееся к 4 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022), не включенное в Перечень оборудования*
Заместитель директора по производству и эксплуатации АЭС – директор Департамента по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу АЭС	Согласование (для действующих блоков по направлению деятельности)	Согласование (для действующих блоков по направлению деятельности)	–
Заместитель директора по производству и эксплуатации АЭС – директор Департамента инженерной поддержки	Согласование (для действующих блоков по направлению деятельности)	Согласование (для действующих блоков по направлению деятельности)	–
Заместитель директора по производству и эксплуатации АЭС – директор Департамента противоаварийной готовности и радиационной защиты	Согласование (для действующих блоков по направлению деятельности)	Согласование (для действующих блоков по направлению деятельности)	–
Заместитель Генерального директора – директор по вводу в эксплуатацию новых АЭС	Утверждение по результатам рассмотрения Департаментом инженерно- технической поддержки ПНР и ввода в эксплуатацию АЭС или Управлением АСУ ТП	Утверждение по результатам рассмотрения Департаментом инженерно- технической поддержки ПНР и ввода в эксплуатацию АЭС или Управлением АСУ ТП. В части СОТИ АССО, АИИС КУЭ, СМНР – только согласование	–
Заместитель директора по вводу в эксплуатацию новых АЭС – директор Департамента инженерно-технической поддержки ПНР и ввода в эксплуатацию АЭС	Согласование (для строящихся блоков, кроме направления ЦТАИ)	Согласование (для строящихся блоков, кроме направления ЦТАИ)	–

Должностное лицо Концерна	Рассмотрение/согласование/ утверждение ТЗ на оборудование, относящееся к 1, 2 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022)	Рассмотрение/согласование/ утверждение ТЗ на оборудование, относящееся к 3 классу безопасности; и к 4 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022), включенное в Перечень оборудования*	Рассмотрение/согласование/ утверждение ТЗ на оборудование, относящееся к 4 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022), не включенное в Перечень оборудования*
Руководитель управления АСУ ТП	Согласование (для всех блоков по направлению деятельности ЦТАИ)	Согласование (для всех блоков по направлению деятельности ЦТАИ)	–
Главный инженер АЭС	Согласование	Согласование	Утверждение
Директор по качеству и процессному управлению	Согласование (в части порядка контроля и приемки оборудования (за исключением комплексов оборудования (систем))	Согласование (в части порядка контроля и приемки оборудования (за исключением комплексов оборудования (систем))	–
Заместитель Генерального директора – директор по сбыту	–	Утверждение (в части СОТИ АССО, АИИС КУЭ, СМІР)	–
Заместитель Генерального директора – директор по безопасности	–	–	Согласование (для строящихся блоков в части КИТСФЗ)
Заместитель директора АЭС по режиму и физической защите/начальник Службы безопасности АЭС	–	–	Согласование (для строящихся блоков в части КИТСФЗ)
Директор Департамента пожарной безопасности	Согласование (для действующих блоков по направлению деятельности)	Согласование (для действующих блоков по направлению деятельности)	–

Должностное лицо Концерна	Рассмотрение/согласование/ утверждение ТЗ на оборудование, относящееся к 1, 2 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022)	Рассмотрение/согласование/ утверждение ТЗ на оборудование, относящееся к 3 классу безопасности; и к 4 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022), включенное в Перечень оборудования*	Рассмотрение/согласование/ утверждение ТЗ на оборудование, относящееся к 4 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022), не включенное в Перечень оборудования*
Главный метролог Концерна – начальник Научно-исследовательского отраслевого центра метрологии	Согласование (для оборудования, связанного с выполнением функций измерений, испытаний, контроля, метрологического обеспечения и т. п.)	Согласование (для оборудования, связанного с выполнением функций измерений, испытаний, контроля, метрологического обеспечения и т. п.)	–
*Перечень оборудования 4 класса безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022), технические задания и технические условия для которого подлежат согласованию в ЦА Концерна (см. приложение А к настоящему Регламенту)			

».

4. Таблицу 3 изложить в новой редакции:



«Таблица 3 – Перечень должностных лиц Концерна, которые рассматривают и согласовывают ТУ

Должностное лицо Концерна	Рассмотрение/согласование ТУ на российское оборудование, относящееся к 1, 2, 3 классу безопасности и к 4 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022), включенное в Перечень оборудования*	Рассмотрение/согласование ТУ на импортное оборудование, относящееся к 1, 2, 3 классу безопасности и к 4 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022), включенное в Перечень оборудования*	Оборудование, относящееся к 4 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП- 022), не включенное в Перечень оборудования*
Заместитель Генерального директора – директор по производству и эксплуатации АЭС	Согласование по результатам рассмотрения структурным подразделением, находящемся в его подчинении (для оборудования действующих АЭС и ПАТЭС, кроме направления ЦТАИ)	Согласование по результатам рассмотрения структурным подразделением, находящемся в его подчинении или (для оборудования действующих АЭС и ПАТЭС, кроме направления ЦТАИ)	–
Первый заместитель директора по производству и эксплуатации АЭС – директор Департамента по эксплуатации АЭС и управления ядерным топливом	Рассмотрение (для действующих блоков по направлению деятельности)	Рассмотрение (для действующих блоков по направлению деятельности)	–
Заместитель директора по производству и эксплуатации АЭС – директор Департамента контроля безопасности и производства	Рассмотрение (для действующих блоков по направлению деятельности)	Рассмотрение (для действующих блоков по направлению деятельности)	–
Заместитель директора по производству и эксплуатации АЭС – директор Департамента по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу АЭС	Рассмотрение (для действующих блоков по направлению деятельности)	Рассмотрение (для действующих блоков по направлению деятельности, а также для всех блоков на сварочные и наплавочные материалы)	–

Должностное лицо Концерна	Рассмотрение/согласование ТУ на российское оборудование, относящееся к 1, 2, 3 классу безопасности и к 4 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022), включенное в Перечень оборудования*	Рассмотрение/согласование ТУ на импортное оборудование, относящееся к 1, 2, 3 классу безопасности и к 4 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022), включенное в Перечень оборудования*	Оборудование, относящееся к 4 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП- 022), не включенное в Перечень оборудования*
Заместитель директора по производству и эксплуатации АЭС – директор Департамента инженерной поддержки	Рассмотрение (для действующих блоков по направлению деятельности, а также для всех блоков на полуфабрикаты)	Рассмотрение (для действующих блоков по направлению деятельности, а также для всех блоков на полуфабрикаты)	–
Заместитель директора по производству и эксплуатации АЭС – директор Департамента противоаварийной готовности и радиационной защиты	Рассмотрение (для действующих блоков по направлению деятельности)	Рассмотрение (для действующих блоков по направлению деятельности)	–
Заместитель Генерального директора – директор по вводу в эксплуатацию новых АЭС	Согласование по результатам рассмотрения Департаментом инженерно- технической поддержки ПНР и ввода в эксплуатацию АЭС или Управлением АСУ ТП	Согласование по результатам рассмотрения Департаментом инженерно- технической поддержки ПНР и ввода в эксплуатацию АЭС или Управлением АСУ ТП	–
Заместитель директора по вводу в эксплуатацию новых АЭС – директор Департамента инженерно-технической поддержки ПНР и ввода в эксплуатацию АЭС	Согласование (для строящихся блоков, кроме направления ЦТАИ)	Согласование (для строящихся блоков, кроме направления ЦТАИ)	–
Руководитель управления АСУ ТП	Согласование (для всех блоков по направлению деятельности ЦТАИ)	Согласование (для всех блоков по направлению деятельности ЦТАИ)	–

Должностное лицо Концерна	Рассмотрение/согласование ТУ на российское оборудование, относящееся к 1, 2, 3 классу безопасности и к 4 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022), включенное в Перечень оборудования*	Рассмотрение/согласование ТУ на импортное оборудование, относящееся к 1, 2, 3 классу безопасности и к 4 классу безопасности по ИП-001 (для ПЭБ – по ИП-022), включенное в Перечень оборудования*	Оборудование, относящееся к 4 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП- 022), не включенное в Перечень оборудования*
Директор Департамента пожарной безопасности	Рассмотрение (для действующих блоков по направлению деятельности)	Рассмотрение (для действующих блоков по направлению деятельности)	–
Директор по качеству и процессному управлению Концерна	–	Согласование (в части порядка контроля и приемки оборудования (за исключением комплексов оборудования (систем), сварочных и наплавочных материалов и полуфабрикатов)	–
Главный инженер АЭС	Согласование	Согласование	Согласование
Заместитель Генерального директора – директор по сбыту	Согласование (в части СОТИ АССО, АИИС КУЭ, СМНР)	Согласование (в части СОТИ АССО, АИИС КУЭ, СМНР)	–
Заместитель Генерального директора – директор по безопасности	–	–	Согласование (для строящихся блоков в части КИТСФЗ)
Заместитель директора АЭС по режиму и физической защите/начальник Службы безопасности АЭС	–	–	Согласование (для строящихся блоков в части КИТСФЗ)

<p>Должностное лицо Концерна</p>	<p>Рассмотрение/согласование ТУ на российское оборудование, относящееся к 1, 2, 3 классу безопасности и к 4 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022), включенное в Перечень оборудования*</p>	<p>Рассмотрение/согласование ТУ на импортное оборудование, относящееся к 1, 2, 3 классу безопасности и к 4 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022), включенное в Перечень оборудования*</p>	<p>Оборудование, относящееся к 4 классу безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП- 022), не включенное в Перечень оборудования*</p>
<p>Главный метролог Концерна – начальник Научно-исследовательского отраслевого центра метрологии</p>	<p>Согласование (оборудование, связанное с выполнением функций измерений, испытаний, контроля, метрологического обеспечения и т. п.)</p>	<p>Согласование (оборудование, связанное с выполнением функций измерений, испытаний, контроля, метрологического обеспечения и</p>	
<p>* Перечень оборудования 4 класса безопасности по НП-001 (для ПЭБ – по НП-022), технические задания и технические условия для которого подлежат согласованию в ЦА Концерна (см. приложение А к настоящему Регламенту)</p>			

5. В разделе 7 «Внесение изменений в ранее утвержденные технические задания и технические условия», в первом и третьем абзаце пункта 7.1 обозначение «ГОСТ 2.503» на «ГОСТ Р 2.503».

Заместитель директора по вводу в эксплуатацию новых АЭС – директор Департамента инженерно-технической поддержки ПНР и ввода в эксплуатацию АЭС



М.М. Лизунов