

ДОГОВОР ПОСТАВКИ № _____

г. Нововоронеж

« ____ » _____ 2018г.

Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации» Щукина Алексея Павловича, действующего на основании доверенности от 17.12.2014г., зарегистрированной в реестре за №1-10031, и _____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____ (указать Ф.И.О., должность), действующего на основании _____, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1 Предметом настоящего договора является поставка Поставщиком соды кальцинированной технической (далее – Продукция) в количестве и ассортименте по цене и в сроки согласно Спецификации (приложение № 1), Технического задания (Приложение № 2) и Графика поставки (Приложение №4), являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора, приемка и оплата Покупателем Продукции на условиях и в сроки, определенные настоящим Договором.

Изготовителем продукции, поименованной в Спецификации, является/являются _____ (указать наименования Изготовителя/ей).

1.2. Поставка Продукции по настоящему договору осуществляется Грузополучателю - филиалу АО «Концерн Росэнергоатом» «Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации» по адресу: 396072, г. Нововоронеж, Воронежской области, промышленная зона Южная, 1, согласно Спецификации (Приложение № 1) и Графика поставки (Приложение №4).

Грузополучатель осуществляет приемку продукции в порядке, установленном настоящим Договором.

2. Цена договора

2.1. Цена настоящего договора составляет _____ руб., кроме того НДС (____%) - _____ руб., а всего - _____ руб.

(В случае если в соответствии с действующим законодательством Участник процедуры закупки освобождается от уплаты НДС, то в заявке на участие должно быть указано основание освобождения от уплаты НДС, а к договору приложен документ, являющийся основанием для освобождения от налогообложения по НДС).

2.2. В цену Продукции входит стоимость тары и упаковки, транспортные расходы по доставке Продукции до Грузополучателя, расходы на уплату таможенных пошлин и прочих сборов, страхование Продукции, затраты на проведение оценки соответствия в форме подтверждения соответствия и прочее. Тара и упаковка возвращению не подлежат.

2.3. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

3. Условия поставки, гарантийный срок

3.1. Поставщик письменно уведомляет Покупателя о готовности Продукции к отправке и, после получения подтверждения о готовности принять Продукцию, доставляет в адрес Грузополучателя.

3.2. Доставка Продукции в адрес Грузополучателя должна осуществляться автомобильным транспортом или железнодорожным транспортом (по согласованию сторон) по реквизитам, указанным в спецификации.

3.3. Продукция должна быть упакована Поставщиком таким образом, чтобы исключить порчу и уничтожение ее на период доставки до приемки ее Грузополучателем, а также на период хранения до проведения монтажа.

3.4. Поставщик обеспечивает предоставление Грузополучателю одновременно с передачей Продукции следующих документов:

- товарных накладных (ТОРГ-12);
- счетов-фактур, оформленных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;
- паспортов и сертификатов (все – на русском языке);
- товарно-транспортных накладных (ТТН);
- документы, указанные в Техническом задании, оформленные в 2-х экз.

Для своевременного формирования бухгалтерской и налоговой отчетности Поставщик за 5 (пять) рабочих дней до отгрузки Продукции в адрес Грузополучателя обязан направить Покупателю (а именно куратору договора) по факсу или электронной почтой по адресу: odic@odic.rosenergoatom.ru, все необходимые копии отчетных документов, перечисленных в настоящем пункте договора.

3.5. Переход права собственности на Продукцию происходит в момент приемки Продукции Грузополучателем на основании подписанной товарной накладной, за исключением случаев, когда Продукция принимается на ответственное хранение Покупателем. В отношении указанной Продукции не применяются условия п.5 ст. 488 Гражданского кодекса Российской Федерации.

3.6. В эксплуатационных документах на Продукцию, содержащую драгоценные металлы, Поставщик обязан указывать наличие драгоценных металлов согласно требований ГОСТ 2.608-78* «Порядок записи сведений о драгоценных материалах в эксплуатационных документах». При отсутствии в Продукции драгоценных металлов, Поставщик обязан в эксплуатационных документах на Продукцию сделать запись об отсутствии драгоценных металлов.

3.7. Поставщик несет расходы, связанные с возвратом некомплектной, контрафактной Продукции или Продукции ненадлежащего качества. Расходы, связанные с возвратом Поставщику Продукции, определяются как сумма расходов Покупателя по ее доставке, разгрузке, хранению, а также возврату ее Поставщику.

3.8. Поставляемая Продукция должна сопровождаться документацией в соответствии с действующими правилами и нормами в области использования атомной энергии.

3.9. Гарантийные обязательства.

Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции в течение срока, установленного изготовителем Продукции, но не менее срока указанного в Техническом задании (Приложение №2) к настоящему договору.

3.10. Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

4. Приемка Продукции (входной контроль)

4.1. Покупатель в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания транспортной накладной обязан обеспечить условия для проведения контроля по количеству и качеству с оформлением Акта приемки Продукции (входного контроля) по количеству и качеству.

4.2. При обнаружении в результате приемки Продукции некомплектности, отступлений от требований технической документации (несоответствий) и/или сопроводительной документации, при обнаружении несоответствий Продукции при эксплуатации в период гарантийного срока обязательным является составление Акта о выявленных несоответствиях. Вызов представителей Поставщика обязателен. Срок прибытия представителей Поставщика для участия в подписании Акта – 10 (десять) календарных дней с момента получения вызова, если иной срок не установлен в вызове. Представители Поставщика должны иметь при себе надлежащим образом оформленные доверенности на право подписания Акта.

В случае неявки представителя Поставщика в установленный срок или в срок, указанный в вызове, составление Акта о несоответствиях, выявленных в ходе приемки Продукции, а также при эксплуатации в период гарантийного срока осуществляется Покупателем/Грузополучателем в одностороннем порядке.

4.3. Акт приемки (входного контроля) и отчетный документ с несоответствиями, выявленными при монтаже, наладке и эксплуатации в период гарантийного срока, в том числе составленный Покупателем/Грузополучателем в одностороннем порядке, является основанием для предъявления претензии и иска Поставщику о недостатке, некомплектности, несоответствии Продукции и/или сопроводительной документации условиям Договора и имеет силу надлежащего доказательства некачественности, некомплектности Продукции и/или

сопроводительной документации.

4.4. Замена, устранение производственных дефектов, доукомплектование и восполнение недостающей Продукции и документации, в том числе выявленных в период гарантийного срока, производится Поставщиком за его счет в течение 14 календарных дней, либо в сроки, согласованные сторонами при составлении Акта, а если Акт составляется в одностороннем порядке при неявке представителя Поставщика, то в сроки, которые установлены Покупателем/Грузополучателем в таком Акте или в требовании об устранении. По согласованию сторон может быть установлен иной срок.

Поставщик обязан выплатить Покупателю штраф в размере 10% от стоимости недостающей Продукции, Продукции, подлежащей замене, доукомплектованию и восполнению (в т.ч. по сопроводительной документации), требующей устранения производственных дефектов.

5. Контроль за качеством изготовления продукции

5.1. Поставщик/Изготовитель обязаны:

5.1.1 Осуществлять изготовление продукции в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и других НД, указанных в РКД (в том числе ТУ (ТЗ)), ТТ - для зарубежной продукции (при отсутствии ТУ).

С целью организации деятельности Поставщика/Изготовителя в области обеспечения качества оборудования, поставляемого в соответствии с настоящим Договором Поставщик/Изготовитель и Покупатель должны руководствоваться Требованиями к обеспечению качества в соответствии с Приложением № 5 к договору.

Обеспечить участие представителей Покупателя в контрольно-сборочных испытаниях на этапах изготовления оборудования. Данное условие является существенным для настоящего Договора.

5.1.2 Поставщик/Изготовитель, осуществляющие деятельность, влияющую на безопасность ОИАЭ, на отдельном этапе жизненного цикла ОИАЭ и (или) при осуществлении лицензируемого вида деятельности в области использования атомной энергии, обязан разработать Программу обеспечения качества в соответствии с НП-090-11, которая должна содержать обязательный раздел по формированию и поддержанию культуры безопасности в организации в соответствии с Приложением № 6 к договору.

Для работ (услуг), влияющих на безопасность, у Поставщика/Изготовителя должны быть программы обеспечения качества, включающие требования о выполнении Поставщиком/Изготовителем корректирующих мероприятий по результатам его проверок Покупателем.

5.1.3 Обеспечивать и поддерживать соответствующий уровень квалификации специалистов, достаточный для выполнения ими работ должного качества и в соответствии с требованиями настоящего Договора.

5.1.4 Иметь необходимые разрешительные документы, в т.ч. лицензии на конструирование и изготовление оборудования для атомных станций на весь период действия Договора, включая исполнение гарантийных обязательств.

5.1.5 Иметь собственную систему менеджмента качества и соответствующие процедуры.

5.1.6 В случае привлечения Поставщиком к изготовлению Продукции 1, 2, 3 кл. безопасности Субпоставщиков (заводов-изготовителей), Поставщик должен направить Покупателю запрос о назначении Субпоставщику Уполномоченной организации на выполнение работ по оценке соответствия.

5.1.7 Обеспечить предоставление Субпоставщиками необходимых условий для выполнения Уполномоченной организацией работ по оценке соответствия.

5.1.8 В случае введения в действие Покупателем актуализированных редакций Руководящих документов по оценке соответствия Продукции и управления несоответствиями, выявленных при оценке соответствия, Поставщик будет руководствоваться ими с даты введения. Актуальные редакции Руководящих документов Покупателя по оценке соответствия Продукции и управления несоответствиями, выявленных при оценке соответствия, размещены на официальном сайте АО «Концерн Росэнергоатом» в разделе «Контроль качества (оценка соответствия) продукции для АЭС

5.1.9 Устранить выявленные при проведении работ по оценке соответствия Продукции несоответствия в нижеуказанные сроки:

5.1.9.1 С даты согласования Уполномоченной организацией/утверждения Покупателем

документа регистрации несоответствий и принятых решений по РД ЭО 1.1.2.01.0930-2013:

- для несоответствий класса А (по РД ЭО 1.1.2.01.0930) - не более 60 рабочих дней;
- для несоответствий класса Б (по РД ЭО 1.1.2.01.0930) - не более 30 рабочих дней.

5.1.9.2 С даты подписания Уполномоченной организацией заключения о контроле/заключения о приемке:

- для несоответствий по отсутствию решений о применении импортной Продукции - не более 62 рабочих дня;
- для несоответствий по некомплектности сопроводительной документации (за исключением решения о применении) - не более 10 рабочих дней.

5.2 Поставщик имеет право:

5.2.1 Направлять предложения Покупателю для целей их учета при разработке организационно-методических документов по вопросам оценки соответствия Продукции.

5.2.2 Разрабатывать организационно-методические документы по вопросам оценки соответствия в соответствии с СМК Поставщика/Изготовителя.

5.2.3 Принимать участие в работе комиссий Покупателя по расследованию причин некачественного изготовления Продукции.

5.3 Покупатель обязан:

5.3. Обеспечить реализацию мер, направленных на выполнение Поставщиком/Изготовителем требований в области обеспечения качества оборудования, поставляемого в соответствии с Договором, в том числе организацию за счет собственных средств работы Уполномоченных организаций по оценке соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов путем выдачи Поручений на работы по оценке соответствия в форме приемки и в форме испытаний с учетом требований совместного решения Федерального агентства по атомной энергии и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.06.2007 № 06-4421 «О порядке и объеме проведения оценок соответствия оборудования, изделий, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на атомные станции» (с изм. № 3 от 26.12.2011 г.) и РД ЭО 1.1.2.01.0713-2013 «Положение об оценке соответствия в форме приемки и испытаний продукции для атомных станций». Покупатель имеет право

5.3.1. Контролировать выполнение работ по оценке соответствия оборудования, изделий, комплектующих, материалов и полуфабрикатов и приостанавливать их в конкретных контрольных точках Плана качества в случае выявления несоответствий и/или организационных недостатков, препятствующих качественному изготовлению Продукции.

Продолжение работ возможно при устранении замечаний или при условии согласования решения (протокола, акта), предусматривающего соответствующие мероприятия по обеспечению необходимого качества Продукции. В случае, если выявленные несоответствия и/или организационные недостатки не будут устранены в согласованные сроки, Покупатель имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке, направив соответствующее письмо в адрес Поставщика.

5.4. Другие условия, связанные с контролем качества изготавливаемой продукции.

5.4.1. С целью предотвращения применения контрафактных и фальсифицированных оборудования, изделий, комплектующих, материалов и полуфабрикатов Покупатель оставляет за собой право установления требований к Поставщику по нанесению на продукцию и сопроводительную документацию (паспорт, сертификат, свидетельство об изготовлении, план качества и т.п.) защитной маркировки.

6. Порядок расчетов

6.1. Оплата Продукции производится Поставщику по факту поставки на основании счета-фактуры в течение 30 календарных дней с даты подписания Грузополучателем акта входного контроля после получения Продукции надлежащего качества и в надлежащей комплектности, и представления документов, поименованных в пункте 3.4. настоящего договора.

6.2. Расчеты по договору могут осуществляться как перечислением денежных средств со счета Покупателя на счет Поставщика, так и посредством передачи в качестве оплаты векселей и иных ценных бумаг по согласованию сторон.

6.3. Авансирование не производится.

6.4. В течение 5 рабочих дней с даты получения от Покупателя акта сверки, Поставщик обязан подписать его и вернуть один экземпляр Покупателю.

6.5. Продукция, поставляемая в рамках настоящего договора, предусматривающего оплату Продукции после ее поставки, не считается находящейся в залоге у Поставщика до момента ее оплаты.

В случае, если стороной договора является организация и подведомственное предприятие ГК «Росатом» добавляется пункт следующего содержания:

6.6. Стороны обязуются проводить ежеквартальную сверку взаиморасчетов.

7. Обеспечение договора.

Не требуется.

8. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по договору, если их неисполнение или частичное неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

8.2. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимают такие обстоятельства, которые возникли после заключения договора в результате непредвиденных и непредотвратимых событий, неподвластных сторонам, включая, но, не ограничиваясь: пожар, наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия, запрещение властей, террористический акт, экономические и политические санкции, введенные в отношении Российской Федерации и (или) ее резидентов, при условии, что эти обстоятельства оказывают воздействие на выполнение обязательств по договору и подтверждены соответствующими уполномоченными органами и/или вступившими в силу нормативными актами органов власти.

8.3. Сторона, исполнению обязательств которой препятствует обстоятельство непреодолимой силы, обязана в течение 5 (Пяти) рабочих дней письменно информировать другую Сторону о случившемся и его причинах. Возникновение, длительность и (или) прекращение действия обстоятельства непреодолимой силы должно подтверждаться сертификатом (свидетельством), выданным компетентным органом государственной власти или Торгово-промышленной палатой Российской Федерации или субъекта Российской Федерации. Сторона, не уведомившая вторую сторону о возникновении обстоятельства непреодолимой силы в установленный срок, лишается права ссылаться на такое обстоятельство в дальнейшем.

8.4. Если после прекращения действия обстоятельства непреодолимой силы, по мнению Сторон, исполнение договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по договору продлевается соразмерно времени, которое необходимо для учета действия этих обстоятельств и их последствий.

8.5. В случае если обстоятельства непреодолимой силы действуют непрерывно в течение 2 (двух) месяцев, любая из Сторон вправе потребовать расторжения договора.

9. Ответственность сторон

9.1. В случае нарушения Поставщиком сроков поставки и/или сроков предоставления отчетной документации согласно п. 3.4. настоящего договором, Поставщик обязан выплатить Покупателю неустойку в размере 0,04% (четыре сотых процента) от стоимости недопоставленной Продукции за каждый день просрочки, начиная с первого дня просрочки и до дня поставки всей Продукции, определяемого по дате подписания Покупателем накладной для последующего оприходования Продукции.

9.2. За нарушение Поставщиком предусмотренного законодательством Российской Федерации срока представления счета-фактуры Поставщик уплачивает неустойку в размере 0,03 % ставки рефинансирования ЦБ Российской Федерации от суммы счета-фактуры за каждый день просрочки, начиная с первого дня просрочки и до дня представления надлежаще оформленного счета-фактуры.

В случае непредставления или представления ненадлежащим образом оформленного счета-фактуры Поставщик обязан возместить Покупателю не принятую к вычету сумму налога на добавленную стоимость.

9.3. В случае нарушения Покупателем сроков оплаты поставляемой по настоящему договору Продукции последний обязан выплатить Поставщику пени в размере 0,03 % (три сотые) процентов от суммы, оплата которой просрочена, за каждый день просрочки, но не более 10 % от цены договора.

9.4. В случае если в результате нарушения Поставщиком условий договора Покупатель в соответствии с законодательством Российской Федерации откажется от исполнения настоящего договора или настоящий договор будет расторгнут по решению суда, даже за пределами срока действия договора, а Продукция не будет поставлена (частично или в полном объеме) к моменту расторжения договора, Поставщик обязан оплатить Покупателю неустойку, предусмотренную настоящим разделом договора, за период с момента начала просрочки и до даты расторжения договора.

9.5. Неустойка в обеспечение обязательств контрагента по договору взыскивается сверх убытков. *Указанный абзац не включается в договоры с организациями Концерна и иными организациями Корпорации.*

9.6. Зачет (уменьшение размера предусмотренного договором денежного обязательства на сумму начисленной неустойки) допускается по письменному согласию сторон.

9.7. Поставщик принимает на себя ответственность за качество поставляемой Продукции, в связи с чем обязуется:

- оградить Покупателя от необходимости разбирательств с заводом-изготовителем по поводу факта и причин наличия дефектов (браков, недостатков) в Продукции;
- выполнить условия, установленные в пунктах 9.8, 9.9, 9.10, 9.11 настоящего договора.

9.8. В случае если имуществу Покупателя либо имуществу третьих лиц был причинен ущерб либо такое имущество пришло в негодность или было уничтожено в результате дефектов (неисправностей, браков), обусловленных:

- ошибками, недоработками или нарушениями технологий выполнения работ, допущенными заводом-изготовителем в ходе производства Продукции,
- дефектами материалов и узлов и/или неисправностями оборудования, используемых заводом-изготовителем при производстве Продукции.

9.9. Поставщик обязан за свой счёт выполнить работы по приведению такого имущества в состояние, имевшее место до его порчи, и/или возместить стоимость аналогичного нового имущества (в случае гибели имущества или его утраты).

В настоящем пункте под словом «имущество» понимается, принадлежащее Покупателю имущество, включая (но, не ограничиваясь) узлы, приборы, машины и агрегаты, составной или рабочей частью которых является Продукция, а также связанные с ними производственным циклом узлы, приборы, машины и агрегаты.

9.10. Причинение ущерба имуществу либо уничтожение имущества и перечень имущества должны быть зафиксированы в соответствующем акте. Порядок составления акта аналогичен порядку, установленному в разделе 4 настоящего договора.

9.11. В случае если Поставщик не приступит к работам, указанным в пункте 9.9 настоящего договора, в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с момента составления акта о выявленных дефектах (браках, неисправностях) Покупатель вправе привлечь для выполнения таких работ третье лицо. В таком случае Поставщик обязан возместить расходы Покупателя на оплату выполненных работ.

Возмещение стоимости аналогичного нового имущества (в случае гибели имущества или его утраты) производится Поставщиком в течение 14 (четырнадцати) календарных дней.

9.12. Указанные в пункте 9.9 настоящего договора работы должны быть выполнены Поставщиком или третьим лицом за счёт Поставщика в сроки, указанные Покупателем.

Персонал, который будет привлечен к таким работам, должен обладать соответствующей квалификацией и допуском к работам на режимных объектах и объектах радиационной опасности, оформленным в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.13. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору Поставщик обязан возместить Покупателю причиненные таким неисполнением убытки, включая упущенную выгоду.

9.14. В случае расторжения договора по решению суда или по соглашению сторон в силу существенного нарушения Поставщиком условий договора, информация о Поставщике заносится в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» сроком на 2 (два) года.

9.15. Поставщик, уведомлен, что в случае нарушения условий настоящего договора в информационную систему «Расчет рейтинга деловой репутации поставщиков», ведение которой осуществляется на официальном сайте по закупкам атомной отрасли www.rdr.rosatom.ru в соответствии с утвержденными Госкорпорацией «Росатом» Едиными

отраслевыми методическими указаниями по оценке деловой репутации, могут быть внесены сведения и документы о таких нарушениях.

Основанием для внесения сведений в информационную систему «Расчет рейтинга деловой репутации поставщиков» могут являться:

- выставленные Покупателем и принятые Поставщиком, неустойки за нарушение сроков исполнения обязательств по настоящему договору и (или) убытки, причиненные таким нарушением;

- выставленные Заказчиком и принятые Поставщиком претензии (требования) к качеству продукции по настоящему договору и (или) убытки, причиненные ненадлежащим качеством продукции;

- судебные решения (включая решения третейских судов) о выплате Поставщиком, неустойки за нарушение сроков исполнения договорных обязательств и (или) возмещении убытков, причиненных указанным нарушением;

- судебные решения (включая решения третейских судов) об удовлетворении Поставщиком претензии (требования) Заказчика к качеству продукции по настоящему договору и (или) возмещении убытков, причиненных ненадлежащим качеством продукции;

- подтвержденные судебными актами факты передачи Заказчику Поставщиком, Продукции по настоящему договору, нарушающей права третьих лиц;

- подтвержденные судебными актами факты фальсификации Поставщиком, документов на этапе заключения или исполнения настоящего договора.

Поставщик предупрежден, что сведения, включенные в информационную систему «Расчет рейтинга деловой репутации поставщиков», могут быть использованы Покупателем при оценке его деловой репутации в последующих закупочных процедурах и (или) в процессе принятия решения о заключении договора с ним.

9.16. В случае нарушения Поставщиком сроков устранения несоответствий, указанных в пункте 4.4. Договора или Акте входного контроля, Покупатель имеет право выставить Поставщику, а последний обязан ее оплатить, неустойку в размере 0,05% от цены договора за каждый день просрочки, начиная с первого дня просрочки и до дня подписания положительного Акта входного контроля Продукции и сопроводительной документации.

10. Разрешение споров

10.1. Обращение Стороной в суд допускается только после предварительного направления претензии (второй) другой Стороне и получения ответа (или пропуска срока, установленного на ответ) этой Стороны.

Заинтересованная Сторона направляет другой Стороне письменную претензию, подписанную уполномоченным лицом. Претензия направляется адресату заказным письмом с уведомлением о вручении посредством почтовой связи либо с использованием иных средств связи, обеспечивающих фиксирование отправления, либо вручается под расписку.

К претензии должны быть приложены документы, обосновывающие предъявленные заинтересованной Стороной требования (в случае их отсутствия у другой Стороны), и документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего претензию (в случае направления претензии единоличным исполнительным органом общества/предприятия полномочия подтверждаются выпиской из ЕГРЮЛ). Указанные документы представляются в форме копий, заверенных печатью Стороны и подписью лица, уполномоченного действовать от имени Стороны. Претензия, направленная без документов, подтверждающих полномочия подписавшего ее лица (а также полномочия лица, заверившего копии), считается непредъявленной и рассмотрению не подлежит.

Сторона, которой направлена претензия, обязана рассмотреть полученную претензию и в письменной форме уведомить заинтересованную Сторону о результатах ее рассмотрения в течение 21 (двадцати одного) календарного дня со дня получения претензии с приложением обосновывающих документов, а также документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего ответ на претензию. Ответ на претензию направляется адресату заказным письмом с уведомлением о вручении посредством почтовой связи либо с использованием иных средств связи, обеспечивающих фиксирование отправления, либо вручается под расписку.

10.2. Любой спор, разногласие или претензия, вытекающие из настоящего Договора и возникающие в связи с ним, в том числе связанные с его нарушением, заключением, изменением, прекращением или недействительностью, разрешаются путем арбитража, администрируемого Отделением Арбитражного центра при автономной некоммерческой

организации «Институт современного арбитража» по разрешению споров в атомной отрасли в соответствии с Правилами Отделения Арбитражного центра при автономной некоммерческой организации «Институт современного арбитража» по разрешению споров в атомной отрасли.

Стороны соглашаются, что для целей направления письменных заявлений, сообщений и иных письменных документов будут использоваться следующие адреса электронной почты:

[наименование Стороны]: [адрес электронной почты]

[наименование Стороны]: [адрес электронной почты]

В случае изменения указанного выше адреса электронной почты Сторона обязуется незамедлительно сообщить о таком изменении другой Стороне, а в случае, если арбитраж уже начат, также Отделению Арбитражного центра при автономной некоммерческой организации «Институт современного арбитража» по разрешению споров в атомной отрасли. В ином случае Сторона несет все негативные последствия направления письменных заявлений, сообщений и иных письменных документов по неактуальному адресу электронной почты.

Стороны принимают на себя обязанность добровольно исполнять арбитражное решение.

Стороны прямо соглашаются, что в случае, если заявление об отводе арбитра не было удовлетворено Президиумом Арбитражного центра в соответствии с Правилами Отделения Арбитражного центра при автономной некоммерческой организации «Институт современного арбитража» по разрешению споров в атомной отрасли, Сторона, заявляющая отвод, не вправе подавать в компетентный суд заявление об удовлетворении отвода.

Стороны прямо соглашаются, что в случае, если Состав арбитража выносит постановление о наличии у него компетенции в качестве вопроса предварительного характера, Стороны не вправе подавать в компетентный суд заявление об отсутствии у Состава арбитража компетенции.

Стороны прямо соглашаются, что арбитражное решение является окончательным для Сторон и отмене не подлежит.

При отказе контрагента от передачи споров по договорам в Отделение Арбитражного центра при автономной некоммерческой организации «Институт современного арбитража» по разрешению споров в атомной отрасли в соответствии с Правилами Отделения Арбитражного центра при автономной некоммерческой организации «Институт современного арбитража» по разрешению споров в атомной отрасли:

Споры по настоящему договору рассматриваются в Арбитражном суде Воронежской области.

11. Срок действия договора

11.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами и действует до полного исполнения обязательств.

12. Исключительные права третьих лиц

12.1. Поставщик гарантирует, что исполнение его обязательств по договору не повлечет нарушения исключительных прав третьих лиц, которые могут быть препятствием для использования Продукции и документации Покупателем на территории России.

Для подтверждения гарантий Поставщик по требованию Покупателя представит ему патентный формуляр, оформленный согласно ГОСТ.

12.2. В случае возникновения претензий или исков, предъявленных Покупателю со стороны третьих лиц, вызванных нарушением их исключительных прав, в связи с выполнением Поставщиком обязательств по договору, Покупатель немедленно информирует об этом Поставщика.

12.3. Поставщик обязуется урегулировать своими силами и за свой счёт претензии третьих лиц, предъявленные Покупателю в связи с нарушением их исключительных прав, а также возместить Покупателю все убытки, вызванные нарушением Поставщиком исключительных прав третьих лиц на территории России.

13. Условия конфиденциальности

Стороны обеспечат конфиденциальность информации, полученной друг от друга в рамках исполнения договора или в связи с его исполнением.

14. Прочие условия

14.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору (в т.ч. изменение спецификаций, Изготовителей Продукции, общей стоимости по договору или стоимости последующих годовых этапов по договору, сроков поставки Продукции, выплаты авансов, перечисления оплаты и др.) оформляются дополнительным соглашением за подписью и печатями обеих сторон с приложением нового Графика оплаты, Технического задания и спецификации, которые являются неотъемлемой частью настоящего договора.

14.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

14.3. Покупатель обязан сохранить неприкосновенными любые товарные знаки, эмблемы завода-изготовителя и маркировку, нанесенные на Продукцию.

14.4. Покупатель не вправе передавать третьим лицам, равно как и использовать не в целях настоящего договора коммерческую информацию, ставшую ему известной (доступной) в рамках заключения и исполнения настоящего договора и составляющую коммерческую тайну Поставщика, завода-изготовителя Продукции, а также другую информацию ограниченного распространения.

14.5. Уступка требования по настоящему договору третьим лицам производится исключительно с письменного согласия Покупателя, полученного на основании письменного запроса Поставщика.

14.6. Покупатель вправе отказаться от исполнения настоящего договора при условии оплаты Поставщику документально подтверждённых им расходов.

14.7. Если Покупатель принимает решение о прекращении действия договора из-за отсутствия финансирования, то Поставщик оповещается об этом в письменном виде.

14.8. Договор может быть расторгнут Покупателем в одностороннем порядке:

- в случае нарушения Поставщиком срока поставки Продукции;
- поставки товаров ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены в приемлемый для покупателя срок;
- в случае досрочного расторжения Покупателем Договора № _____ от «__» _____ 2018г. или приостановления действия указанного договора на срок более 1 (Одного) года, либо по другим причинам, не зависящим от Покупателя. В таком случае Покупатель, в согласованный с Поставщиком срок, возместит Поставщику стоимость произведенных им прямых подтвержденных затрат в связи с исполнением Договора на дату расторжения Договора;
- неоднократного нарушения (два и более раза) Поставщиком условий Договора;
- если Поставщик не приступит своевременно к исполнению договора или будет исполнять его настолько медленно, что окончание к сроку становится явно невозможным, Заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать возмещения убытков;
- несоблюдения Поставщиком Нормативных документов при поставке Оборудования;
- введения в отношении Поставщика одной из процедур банкротства, определенных действующим законодательством РФ;
- наложения ареста на имущество Поставщика и блокирования его расчетных счетов, препятствующего выполнению Договора;
- недостоверное предоставление информации о бенефициарах в рекомендованной оговорке;
- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

14.9. Расторжение Договора в случаях, предусмотренных пунктом 14.8 Договора, осуществляется путем направления Покупателем письменного уведомления Поставщику. Датой расторжения Договора считается дата получения указанного уведомления Поставщиком, если иная дата не указана в уведомлении.

14.10. Местом исполнения настоящего договора является: 396072, г. Нововоронеж, Воронежской области, промышленная зона Южная, 1.

14.11. Стороны принимают на себя обязательства в официальном порядке немедленно извещать (уведомлять) друг друга об изменении реквизитов, в т.ч. об открытии/закрытии банковских счетов.

14.12. Стороны обязуются выполнять Соглашение о предоставлении сведений в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных), являющееся неотъемлемой частью договора.

14.13. Противодействие коррупции. При исполнении настоящего Договора Стороны соблюдают и будут соблюдать в дальнейшем все применимые законы и нормативные акты, включая любые законы о противодействии взяточничеству и коррупции.

Стороны и любые их должностные лица, работники, акционеры, представители, агенты, или любые лица, действующие от имени или в интересах или по просьбе какой либо из Сторон в связи с настоящим Договором, не будут прямо или косвенно, в рамках деловых отношений в сфере предпринимательской деятельности или в рамках деловых отношений с государственным сектором, предлагать, вручать или осуществлять, а также соглашаться на предложение, вручение или осуществление (самостоятельно или в согласии с другими лицами) какого-либо платежа, подарка или иной привилегии с целью исполнения (воздержания от исполнения) каких-либо условий настоящего Договора, если указанные действия нарушают применимые законы или нормативные акты о противодействии взяточничеству и коррупции.

14.14. Каждая Сторона гарантирует другой Стороне, что:

Сторона вправе заключать и исполнять Договор;
заключение и/или исполнение Стороной Договора не противоречит прямо или косвенно никаким законам, постановлениям, указам, прочим нормативным актам, актам органов государственной власти и/или местного самоуправления, локальным нормативным актам Стороны, судебным решениям;

Стороной получены все и любые разрешения, одобрения и согласования, необходимые ей для заключения и/или исполнения Договора (в том числе в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации или учредительными документами Стороны, включая одобрение сделки с заинтересованностью, одобрение крупной сделки).

14.15. Неотъемлемой частью настоящего договора являются:

- Спецификация (Приложение № 1);
- Техническое задание (Приложение № 2);
- График платежей (Приложение № 3);
- График поставки (Приложение № 4);
- Требования к обеспечению качества (Приложение №5);
- Требования к программе обеспечения качества в части описания процедуры формирования и поддержания культуры безопасности в организации (Приложение №6);
- «Соглашение о предоставлении сведений в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных)» (Приложение № 7).

15. Места нахождения, адреса и банковские реквизиты сторон

ПОСТАВЩИК:

ПОКУПАТЕЛЬ:

АО «Концерн Росэнергоатом»
Юридический адрес: 109507 г.Москва,
ул. Ферганская, д.25.

ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ:

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Опытно-демонстрационный
инженерный центр по выводу из
эксплуатации»
Адрес места нахождения ф-ла:
396072, г. Нововоронеж Воронежской
обл., ул. Курчатова, 14
ИНН 7721632827 КПП 365143004
ОГРН 5087746119951
Р/с 40702810113000066282 в Центральном-
Черноземном банке Сбербанка России г.
Воронеж, БИК 042007681
К/с 30101810600000000681

От ПОСТАВЩИКА:

От ПОКУПАТЕЛЯ:

Директор филиала АО «Концерн
Росэнергоатом» «Опытно-
демонстрационный инженерный центр
по выводу из эксплуатации»

«__» _____ 2018г.
М.П.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поставка соды кальцинированной технической

№ п/п	Наименование Продукции	Тип, марка	Категория сейсмостойкости	Класс безопасности по НП-001-15	Материал	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Грузополучатель	Цена за ед. (руб. без НДС)	Стоимость (руб. без НДС)
1	В соответствии с Техническим заданием Приложение №2 к настоящему Договору								В соответствии с Техническим заданием Приложение №2 к настоящему Договору	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации»		
2	ИТОГО без НДС											
3	НДС (18%)											
4	ИТОГО с НДС:											

1. Общая стоимость поставляемой Продукции по данной Спецификации составляет _____ (_____) рублей 00 копеек с учетом НДС (18%), страхования Продукции, транспортных расходов, затрат на проведение оценки соответствия в форме подтверждения соответствия, а также тары и упаковки и прочее.

2. Срок поставки Продукции: согласно Спецификации (Приложение № 1) и Графика поставки (Приложение № 4) к договору.

3. ПОСТАВЩИК:

4. ГРУЗООТПРАВИТЕЛЬ:

5. ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ: Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации», поставка осуществляется по адресу: 396072, г. Нововоронеж, Воронежской обл., промышленная зона Южная, 1.

От ПОСТАВЩИКА:

От ПОКУПАТЕЛЯ:

Директор филиала АО «Концерн
Росэнергоатом» «Опытно-
демонстрационный инженерный центр
по выводу из эксплуатации»

«___» _____ 2018г.
М.П.

А.П. Щукин
«___» _____ 2018г.
М.П.

СОГЛАСОВАНО

От ПОСТАВЩИКА

«___»_____2018г.
М.П.

УТВЕРЖДАЮ

От ПОКУПАТЕЛЯ

Директор филиала АО
«Концерн Росэнергоатом»
«Опытно-
демонстрационный
инженерный центр по
выводу из эксплуатации»

А.П. Щукин
«___»_____2018г.
М.П.

Техническое задание

«Поставка соды кальцинированной технической»

Нововоронеж 2018г.

Техническое задание
Поставка соды кальцинированной технической

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Код ОКПД 2, ЕОС НСИ

РАЗДЕЛ 2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 3.2 Требования к надежности

Подраздел 3.3 Требования к маркировке

Подраздел 3.4 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 4.2 Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 14. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Сода кальцинированная техническая, марка Б, сорт высший (или аналог).
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемое сырьё должно соответствовать ГОСТ 5100-85 «Сода кальцинированная техническая. Технические условия.» и документации предприятия изготовителя, произведено не ранее 2018г.
Подраздел 1.3 Документы для разработки / изготовления
ГОСТ 5100-85 «Сода кальцинированная техническая. Технические условия»
Подраздел 1.5 Код ОКПД 2, ЕОС НСИ
20.13.43.111; 213111

РАЗДЕЛ 2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поставляемое сырьё должно соответствовать ГОСТ 5100-85 «Сода кальцинированная техническая. Технические условия.»
--

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров				
Физико-химические свойства расходных средств должны соответствовать техническим требованиям ГОСТ 5100-85 «Сода кальцинированная техническая. Технические условия»				
№ п./п.	Наименование	Тип, марка изделия	Стандарт или ТУ	Основные технические характеристики изделия
1	Сода кальцинированная техническая	Марка Б, сорт высший (или аналог)	ГОСТ 5100-85 «Сода кальцинированная техническая. Технические условия.»	Массовая доля углекислого натрия (Na_2CO_3), не менее 99,4 %; Массовая доля углекислого натрия (Na_2CO_3) в пересчете на непрокаленный продукт, не менее 98,9 %; Массовая доля потери при прокаливании (при 270 – 300 °С), не более 0,5 %; Массовая доля хлоридов в пересчете на NaCl , не более 0,4 %; Массовая доля железа в пересчете на Fe_2O_3 , не более 0,003 %; Массовая доля веществ, нерастворимых в воде, не более 0,03 %; Массовая доля сульфатов в пересчете на Na_2SO_4 , не более 0,04 %.
Подраздел 3.2. Требования к надежности				
1. Сода кальцинированная техническая должна стабильно сохранять свои физико-				

химические и эксплуатационные свойства на протяжении гарантийного срока хранения. 2. Поставляемая продукция должна соответствовать действующим ГОСТам и иной обязательной документации.
Подраздел 3.3 Требования к маркировке
<p>Транспортная маркировка - по ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов», с нанесением манипуляционного знака «Боится сырости» и указанием классификационного шифра 923 по ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка».</p> <p>На тару наносят следующие обозначения: наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак; наименование, марку и сорт продукта; номер партии; дату изготовления.</p>
Подраздел 3.4 Требования к упаковке
<p>Техническую кальцинированную соду марки Б упаковывают (по 25кг) в четырех-пятислойные бумажные мешки марок НМ, БМ, ПМ по ГОСТ 2226-2013 «Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»</p>

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки
<p>4.1.1. Поставка продукции осуществляется силами и средствами Поставщика до Покупателя по адресу г. Нововоронеж, промышленная зона, Южная 1 Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации». Для оформления пропуска на территорию Покупателя, Поставщик (за 5 рабочих дней до отгрузки продукции к Покупателю) направляет по электронной почте odic@odic.rosenergoatom.ru:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Товарно-транспортную накладную 2) Путевой лист водителя; 3) Командировочное удостоверение на водителя; 4) Сканированную копию паспорта водителя (1 лист и прописка); 5) Сканированную копию товарной накладной (для оформления разрешения на ввоз продукции). <p>При поступлении продукции должны быть выполнены следующие требования: сохранена целостность и герметичность тары; не превышен срок хранения и соблюдены условия на момент поставки; обозначения в названии в документе о качестве и на таре должны совпадать.</p> <p>4.1.2. Покупатель в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания транспортной накладной обязан обеспечить условия для проведения контроля по количеству и качеству с оформлением Акта приемки Продукции (входного контроля) по количеству и качеству.</p> <p>При обнаружении в результате приемки Продукции некомплектности, отступлений от требований технической документации (несоответствий) и/или сопроводительной документации, при обнаружении несоответствий Продукции при эксплуатации в период гарантийного срока обязательным является составление Акта о выявленных несоответствиях. Вызов представителей Поставщика обязателен. Срок прибытия представителей Поставщика для участия в подписании Акта – 10 (десять) календарных дней с момента получения вызова, если иной срок не установлен в вызове. Представители Поставщика должны иметь при себе надлежащим образом оформленные доверенности на право подписания Акта.</p> <p>В случае неявки представителя Поставщика в установленный срок или в срок,</p>

указанный в вызове, составление Акта о несоответствиях, выявленных в ходе приемки Продукции, а также при эксплуатации в период гарантийного срока осуществляется Покупателем/Грузополучателем в одностороннем порядке.

4.1.3. Замена, устранение производственных дефектов, доукомплектование и восполнение недостающей Продукции и документации, в том числе выявленных в период гарантийного срока, производится Поставщиком за его счет в течение 14 календарных дней, либо в сроки, согласованные сторонами при составлении Акта, а если Акт составляется в одностороннем порядке при неявке представителя Поставщика, то в сроки, которые установлены Покупателем/Грузополучателем в таком Акте или в требовании об устранении. По согласованию сторон может быть установлен иной срок.

Подраздел 4.2 Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке товаров

При поставке партии продукции Поставщик передает Покупателю необходимые документы, подтверждающие качество продукции и гарантии на него, в том числе сертификаты соответствия, паспорта, свидетельства о происхождении продукции.

Документ о качестве должен содержать:

- наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
- наименование, марку и сорт продукта;
- номер партии;
- дату изготовления;
- массу нетто;
- обозначение ГОСТа 5100-85 «Сода кальцинированная техническая. Технические условия»;
- результаты проведенных анализов или подтверждение о соответствии качества продукта требованиям ГОСТ 5100-85 «Сода кальцинированная техническая. Технические условия».

Паспорт должен быть подписан руководителем предприятия-изготовителя или уполномоченным лицом и заверен оригинальной печатью.

Отчетные документы (счета-фактуры, товарные накладные (ТОРГ12), товарно-транспортные накладные) предоставляются Поставщиком Покупателю одновременно с передачей Продукции.

При поставке продукции представляется документация по качеству продукции, сертификаты соответствия, паспорта безопасности, сопроводительная документация, оговоренная в договоре на поставку.

Покупатель в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания транспортной накладной обязан обеспечить условия для проведения контроля по количеству и качеству с оформлением Акта приемки Продукции (входного контроля) по количеству и качеству.

При обнаружении в результате приемки Продукции некомплектности, отступлений от требований технической документации (несоответствий) и/или сопроводительной документации, при обнаружении несоответствий Продукции при эксплуатации в период гарантийного срока обязательным является составление Акта о выявленных несоответствиях. Вызов представителей Поставщика обязателен. Срок прибытия представителей Поставщика для участия в подписании Акта – 10 (десять) календарных дней с момента получения вызова, если иной срок не установлен в вызове. Представители Поставщика должны иметь при себе надлежащим образом оформленные доверенности на право подписания Акта.

В случае неявки представителя Поставщика в установленный срок или в срок, указанный в вызове, составление Акта о несоответствиях, выявленных в ходе приемки Продукции, а также при эксплуатации в период гарантийного срока осуществляется Покупателем/Грузополучателем в одностороннем порядке.

Замена, устранение производственных дефектов, доукомплектование и восполнение недостающей Продукции и документации, в том числе выявленных в период гарантийного

срока, производится Поставщиком за его счет в течение 14 календарных дней, либо в сроки, согласованные сторонами при составлении Акта, а если Акт составляется в одностороннем порядке при неявке представителя Поставщика, то в сроки, которые установлены Покупателем/Грузополучателем в таком Акте или в требовании об устранении. По согласованию сторон может быть установлен иной срок.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка производится в соответствии с требованиями фирмы-производителя от Поставщика до Покупателя. Для оформления пропуска на территорию Покупателя, Поставщик (за 5 рабочих дня до прибытия товара к Покупателю) направляет по электронной почте odic@odic.rosenergoatom.ru копии следующих документов:

- 1) Товарно-транспортная накладная с адресом г.Нововоронеж, промышленная зона Южная, 1;
- 2) Путевой лист водителя (для визуального осмотра на транспортной проходной);
- 3) Командировочное удостоверение на водителя;
- 4) Паспорт водителя (1 лист и прописка);
- 5) Товарная накладная (для оформления разрешения на ввоз продукции).

Техническую кальцинированную соду, упакованную в мешки, транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

Техническую кальцинированную соду, упакованную в мешки, транспортируют в пакетах. Средства скрепления пакета - по ГОСТ 21650 -76 «Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования» или ГОСТ 26663-85 «Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования» (в случае применения плоских поддонов). Габаритные размеры и масса брутто транспортного пакета должны соответствовать ГОСТ 24597-81 «Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры».

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Изготовитель гарантирует соответствие технической кальцинированной соды требованиям ГОСТ 5100-85 «Сода кальцинированная техническая. Технические условия.» при соблюдении условий хранения.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок хранения технической кальцинированной соды марки Б - 6 мес.

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Изготовитель гарантирует соответствие технической кальцинированной соды требованиям ГОСТ 5100-85 «Сода кальцинированная техническая. Технические условия»

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования безопасности должны быть указаны в паспорте безопасности. При подготовке и проведении входного контроля специалистами группы входного контроля должны соблюдаться требования действующих документов по технике безопасности в отношении безопасного ведения работ.

Техническая кальцинированная сода относится к веществам 3-го класса опасности в

соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с ГОСТ 5100-85 «Сода кальцинированная техническая. Технические условия»

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Потребность соды кальцинированной технической:

- в 2018г.- 24.900кг;

- в 2019г.- 41.500 кг.

Поставка соды кальцинированной технической производится поэтапно не позднее 5 дней после подачи заявки Покупателя в соответствии с графиком поставки. Приложение №1 к настоящему Техническому заданию.

Допуск на территорию Покупателя по адресу г. Нововоронеж, Промышленная зона Южная,1 Воронежской области, осуществляется до 13:00 с понедельника по четверг.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Поставщик обязан передать Покупателю полный комплект технической документации на русском языке на бумажном носителе в 3-х экземплярах (один экземпляр-оригинал два экземпляра копии) и в электронном виде (Word и PDF) на CD-диске.

РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный стандарт

РАЗДЕЛ 14. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	График поставки	20

От Покупателя:

Начальник ЦОРО ОДИЦ

Кадыров И.И.

От Поставщика:

График поставки соды кальцинированной технической

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Нормативный документ (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Ед. измерения	Кол-во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Сода кальцинированная техническая	Согласно разделу 3	ГОСТ 5100-85	кг.	8300	26.07.2018	Не менее 6 месяцев
2	Сода кальцинированная техническая	Согласно разделу 3	ГОСТ 5100-85	кг.	8300	20.09.2018	Не менее 6 месяцев
3	Сода кальцинированная техническая	Согласно разделу 3	ГОСТ 5100-85	кг.	8300	22.11.2018	Не менее 6 месяцев
4	Сода кальцинированная техническая	Согласно разделу 3	ГОСТ 5100-85	кг.	8300	21.01.2019	Не менее 6 месяцев
5	Сода кальцинированная техническая	Согласно разделу 3	ГОСТ 5100-85	кг.	8300	18.03.2019	Не менее 6 месяцев
6	Сода кальцинированная техническая	Согласно разделу 3	ГОСТ 5100-85	кг.	8300	20.05.2019	Не менее 6 месяцев
7	Сода кальцинированная техническая	Согласно разделу 3	ГОСТ 5100-85	кг.	8300	26.08.2019	Не менее 6 месяцев
8	Сода кальцинированная техническая	Согласно разделу 3	ГОСТ 5100-85	кг.	8300	25.11.2019	Не менее 6 месяцев

Начальник ЦОРО ОДИЦ

Кадыров И.И.

График платежей

Наименование Продукции	Стоимость с НДС, рублей	График платежей	Грузополучатель	Сумма с НДС, рублей	К платежу с НДС, рублей	Планируемый срок оплаты	Отчетные документы
В соответствии с Техническим заданием Приложение №2 к настоящему Договору		согласно п. 6.1. настоящего договора	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации»			согласно п. 6.1. настоящего договора	ТОРГ-12, ТТН, счет-фактура

От ПОСТАВЩИКА:

« ____ » _____ 2018г.
М.П.

От ПОКУПАТЕЛЯ:

Директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации»

А.П. Щукин
« ____ » _____ 2018г.
М.П.

График поставки товара

№ п/п	Наименование Продукции	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Грузополучатель	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	В соответствии с Техническим заданием Приложение №2 к настоящему Договору			В соответствии с Техническим заданием Приложение №2 к настоящему Договору	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Опытно- демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации»	

От ПОСТАВЩИКА:

« ____ » _____ 2018г.
М.П.

От ПОКУПАТЕЛЯ:

Директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации»

А.П. Щукин
« ____ » _____ 2018г.
М.П.

.

Требования к обеспечению качества

1. Общие положения

1.1. Настоящее Приложение устанавливает требования к Поставщику, осуществляющему разработку, изготовление и поставку продукции для АЭС в части:

- разработки Программы обеспечения качества;
- проведения аудитов (проверок) выполнения программ обеспечения качества и предоставление планов корректирующих действий по несоответствиям, выявленным в процессе аудитов (проверок) и информации по их реализации;
- контроля качества и приёмки изготавливаемой продукции;
- порядка действий в случае обнаружения несоответствий.

1.2. Настоящие требования могут уточняться и/или дополняться, по согласованию сторон, в ходе реализации Договора, без корректировки цены Договора.

1.3. Поставщик обеспечит обязательное наличие в Договорах со своими Соисполнителями требований по обеспечению качества, разработанных на основании требований настоящего Приложения.

1.4. Заказчик (Покупатель) обеспечивает своевременное информирование Поставщика в случае введения в действие актуализированных документов, указанных в разделе 3 настоящего приложения.

2. Термины, определения и сокращения

2.1. В настоящем документе используются следующие термины и определения:

Входной контроль: Контроль качества и комплектности продукции, поступившей на площадку АЭС и предназначенной для использования при ее сооружении и эксплуатации.

Гарантийный срок: Предоставление поставщиком гарантии качества товара в течение определенного времени, установленного договором.

Генеральный проектировщик АЭС: Специализированная организация, уполномоченная разрабатывать проект АЭС (энергоблока АЭС) и вести иные проектные работы на всех этапах жизненного цикла АЭС для конкретной площадки размещения АЭС (энергоблока АЭС) или базового проекта АЭС, на основании заключенных договоров.

Генподрядчик: Юридическое лицо, выполняющее по договору с Концерном комплекс работ по сооружению энергоблоков АЭС, включая закупку продукции.

Генпоставщик - Юридическое лицо, выполняющее по договору с Концерном комплекс работ по закупке и поставке продукции.

Изделие: Единица продукции, количество которой может исчисляться в штуках, килограммах, метрах.

Заказчик – АО «Концерн Росэнергоатом».

Примечание – применяется в рамках данного приложения.

Заготовка: Предмет труда, из которого изменением формы, размеров, свойств поверхности и (или) материала изготавливают деталь (ГОСТ 3.1109).

Запасная часть: Составная часть изделия, предназначенная для замены находившейся в эксплуатации такой же части, с целью поддержания или восстановления исправности или работоспособности изделия (ГОСТ 18322).

Комплектуемое изделие: Продукция субподрядчика, применяемая как составная часть продукции, выпускаемой предприятием-изготовителем.

Оценка соответствия: Прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту (федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ).

Оценка соответствия в форме приемки: Проверка состояния применяемых предприятием-изготовителем процедур и контроль соответствия продукции (включая контроль за соблюдением технологических процессов) требованиям, установленным в федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии и других НД, РКД, ПТД, ПКД, договоре на поставку, и оформление соответствующих документов.

Оценка соответствия в форме испытаний: Контроль соответствия установленным требованиям количественных и (или) качественных характеристик и свойств испытываемой продукции при ее функционировании и (или) внешних воздействиях.

Периодические испытания: Контрольные испытания, проводящиеся на отдельных образцах серийно изготавливаемой продукции (РКД присвоена литера О1 или А) с периодичностью, установленной в ТУ на изделие, но не реже 1 раза в 3 года, с целью подтверждения показателей качества и стабильности технологических процессов.

Материал: Вещество или смесь веществ, из которых изготавливается полуфабрикат или которые способствуют каким-либо действиям. В последнем случае уточняют, что это вспомогательный или расходный материал.

Несоответствие: Невыполнение одного или нескольких требований, установленных ИТТ (ТТ) или ТЗ, РКД, ПТД, нормативными правовыми актами РФ, федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии и иной нормативной документацией, указанной в ИТТ (ТТ), ТЗ, РКД, ПТД, договорах на изготовление и/или поставку, и требований (технических, по качеству) вышеуказанных договоров.

Примечание - к несоответствиям не относятся выявляемые при проведении работ по оценке соответствия в форме приемки (испытаний) при изготовлении или при проведении входного контроля на площадке АЭС:

- ошибки в сопроводительной документации (за исключением несоответствия формы паспорта (свидетельства об изготовлении) на продукцию, форме, указанной в федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии);

- отклонения по комплектности сопроводительной документации (за исключением отсутствия документа о качестве продукции (сертификат качества/формуляр/паспорт/этикетка/свидетельство об изготовлении), Руководства по эксплуатации, Руководства по монтажу (в случае отсутствия данного раздела в Руководстве по эксплуатации), Плана качества и Решения о применении импортной продукции);

- отклонения от требований ИТТ/ТЗ при наличии РКД, согласованной Концерном (для строящихся АЭС)/филиалом Концерна (для действующих АЭС);

- отсутствие проектной и рабочей документации для строительства (термины применены по ГОСТ Р 21.1001) или отклонения характеристик продукции от требований проектной и рабочей документации для строительства.

Данные отклонения являются замечаниями и подлежат устранению генподрядчиком/поставщиком/предприятием-изготовителем без оформления документа регистрации несоответствия и принятых решений.

Для несоответствий по некомплектности сопроводительной документации (отсутствие документа о качестве продукции (сертификат качества/ формуляр/ паспорт/ этикетка/ свидетельство об изготовлении), Руководства по эксплуатации, Руководства по монтажу (в случае отсутствия данного раздела в Руководстве по эксплуатации), Плана качества и Решения о применении импортной продукции) оформление документа регистрации несоответствий и принятых решений не требуется.

Оборудование: Комплекс взаимосвязанных изделий, имеющий заданное функциональное назначение и предназначенный для использования самостоятельно или в составе другого оборудования.

Примечание - в рамках данного документа под оборудованием понимается теплообменное оборудование, паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, арматура, насосы, приводы, электродвигатели, электрогенераторы, турбины паровые, составные части и элементы трубопроводов, электротехнические и электронные устройства, кабельные изделия, аппаратура, приборы и блоки, дозиметрическое оборудование и оборудование физической защиты, перегрузочные машины, транспортно-технологическое оборудование, средства контроля, управления, измерения и диагностики, оборудование для хранения и переработки радиоактивных отходов, оборудование тепловой и биологической защиты, устройства пожаротушения, устройства герметизации и гермопроходки.

План качества: Документ, отражающий результаты выполнения работ по оценке соответствия в форме приемки и испытаний и содержащий записи о проведенных работах в последовательных контрольных точках согласно технологическому процессу изготовления продукции и порядку выполнения работ по оценке соответствия.

Полуфабрикат: Предмет труда, подлежащий дальнейшей обработке на предприятии-потребителе (ГОСТ 3.1109).

Примечание - в рамках данного документа: 1) предприятиями-потребителями являются предприятие-изготовитель оборудования и его субподрядчики; 2) рассматриваются следующие полуфабрикаты: листы, трубы, поковки (штамповки), сортовой и фасонный прокат, трубные заготовки, стальные и чугунные отливки.

Поставщик: Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющее/ий поставку оборудования генподрядчику или филиалу Концерна (АЭС).

Предприятие-изготовитель: Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, производящее/ий продукцию для последующей поставки.

Покупатель – Генпроектировщик и/или Генподрядчик и/или Генпоставщик.

Примечание – применяется в рамках данного приложения.

Продукция: Результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях.

Примечание - В рамках данного документа продукция включает оборудование, комплектующие изделия, крепежные изделия, запасные части, заготовки, полуфабрикаты, сварочные (наплавочные) материалы.

Производственно-технологическая документация: технологические инструкции, карты технологических процессов и другие документы, регламентирующие содержание и порядок выполнения на предприятии-изготовителе (его субподрядчиках) всех технологических и контрольных операций при изготовлении продукции.

Процедура: Документированный порядок действий, обеспечивающий выполнение определенной работы (процесса), а также порядок и способы контроля результатов их выполнения.

Рабочая конструкторская документация: Конструкторская документация, разработанная на основе ТЗ (ИТТ, ТТ) и предназначенная для обеспечения изготовления, контроля, приемки, поставки, эксплуатации и ремонтов изделия.

Сварочные (наплавочные) материалы: Сварочная проволока, лента для наплавки, флюсы, покрытые электроды и защитные газы, применяемые при сварке (наплавке) для обеспечения заданного процесса и получения сварного соединения и наплавки.

Субподрядчик: Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, привлекаемое/ый на договорной основе для выполнения части технологического процесса изготовления продукции, в том числе изготовления комплектующих изделий, закупаемых предприятием-изготовителем продукции.

Примечание - к субподрядчикам не относятся лаборатории (испытательные центры), привлекаемые для проведения неразрушающего и/или разрушающего контроля, и/или испытаний.

Техническое задание: Исходный документ для разработки изделия и технической документации на него, устанавливающий основное назначение и показатели качества изделия, технико-экономические и специальные требования, предъявляемые к разрабатываемому изделию, объему, стадиям разработки и составу конструкторской документации.

Примечание:

- при условии разработки ТУ Техническое задание не относится к конструкторским документам;
- для импортной продукции данный документ выпускается в качестве Технических требований;
- 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;
- техническое задание разрабатывают и утверждают в порядке, установленном Концерном или генподрядчиком и разработчиком изделия. При инициативной разработке необходимость, порядок разработки и утверждения технического задания определяет разработчик изделия.

Уполномоченная организация: Юридическое лицо, уполномоченное согласно совместному решению ГК «Росатом» и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.06.2007 № 06-4421 (с изм. №№ 1, 2, 3) «О порядке и объеме проведения оценок соответствия оборудования, изделий, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на атомные станции» на проведение работ по оценке соответствия в форме приемки (испытаний) продукции, предназначенной для использования в элементах ОИАЭ Российской Федерации,

отнесенных к 1, 2, 3 классам безопасности согласно НП-001, или заключившее договор с Концерном на проведение работ по оценке соответствия в форме приемки (испытаний) продукции, предназначенной для использования в элементах ОИАЭ Российской Федерации, отнесенных к 4 классу безопасности согласно НП-001.

Элемент АЭС: Оборудование, приборы, трубопроводы, кабели, строительные конструкции и другие изделия, обеспечивающие выполнение заданных функций самостоятельно или в составе систем и рассматриваемые в проекте в качестве структурных единиц при выполнении анализов надежности безопасности (НП – 001).

2.2. Для целей реализации настоящего Приложения применяются следующие сокращения:

Сокращение	Расшифровка
АЭС	атомная электростанция
ГОСТ ISO	Межгосударственный стандарт
ГОСТ Р	Национальный стандарт
ГОСТ РВ	Государственный военный стандарт Российской Федерации
ЕОСЗ	Единый отраслевой стандарт закупок (Положение о закупке) Госкорпорации «Росатом»
ИТТ	исходные технические требования
Корпорация	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
Концерн	АО «Концерн Росэнергоатом»
KKS	система классификации и кодирования
НП	нормы и правила
АО	акционерное общество
ОИАЭ	объекты использования атомной энергии
ОИТ	объекты, изделия, технологии
ОКП	общероссийский классификатор продукции
ПД	проектная документация
ПКД	план корректирующих действий
ПОК	программа обеспечения качества
ППР	план производства работ
ПСД	проектно-сметная документация
ПТД	производственная технологическая документация
РД	руководящий документ
РД ЭО	руководящий документ эксплуатирующей организации
РК	Руководство по качеству
РКД	рабочая конструкторская документация
СМК	система менеджмента качества
ТЗ	техническое задание
ТТ	технические требования
ТУ	технические условия
ЭД	эксплуатационная документация
УО	Уполномоченная организация

3. Нормативные документы

Постановления правительства Российской Федерации и совместные решения органов исполнительной власти:

– постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

– совместное решение Федерального агентства по атомной энергии и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.06.2007 № 06-4421 «О порядке и объеме проведения оценок соответствия оборудования, изделий, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на атомные станции» (с изм. 1-3).

Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии:

- НП-001-15 (ПНАЭ Г-01-011-97) «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций ОПБ 88/97»;
- НП-090-11 «Требования к программе обеспечения качества для объектов использования атомной энергии»;
- НП-071-06 от 05.06.2006 «Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии»;
- РД-03-36-2002 «Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации».

Национальные стандарты:

- ГОСТ ISO 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования»;
- ГОСТ ISO 9000-2011 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»;
- ГОСТ РВ 0015-002-2012 «Система разработки и постановки продукции на производство военной техники. Система менеджмента качества. Общие требования».

Руководящие документы Государственной Корпорации «Росатом» и эксплуатирующей организации:

- приказ Госкорпорации «Росатом» от 14.09.2015 № 1/895-П «Об утверждении единого отраслевого порядка взаимодействия при приемке оборудования для АЭС»;
- приказ Госкорпорации «Росатом» от 02.11.2015 № 1/1042-П «О внесении изменений в приказ Госкорпорации «Росатом» от 14.09.2015 № 1/895-П «Об утверждении единого отраслевого порядка взаимодействия при приемке оборудования для АЭС»;
- Приказ Госкорпорации «Росатом» от 23.12.2011 г. № 1/1116-П «Об утверждении типового положения по управлению несоответствиями при сооружении АЭС в организациях Госкорпорации «Росатом»;
- Решение наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» от 15.02.2013 № 46 о введении в действие «Единый отраслевой стандарт закупок (Положение о закупке) Госкорпорации «Росатом» от 07.02.2012 № 37, в редакции с изменениями.
- РД ЭО 1.1.2.01.0713-2013 «Положение об оценке соответствия в форме приемки и испытаний продукции для атомных станций»;
- 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»;
- РД ЭО 1.1.2.01.0930-2013 «Положение по управлению несоответствиями при изготовлении и входном контроле продукции для АЭС»;
- РД ЭО 1.1.2.01.0931-2013 «Основные положения о входном контроле продукции на АЭС»;
- РД ЭО 1.1.2.01.0958-2014 «Согласование технических требований и Решений о применении импортной продукции, предназначенной для использования на атомных станциях. Положение»;
- РД ЭО 1.1.2.29.0955-2014 «Порядок контроля эксплуатирующей организацией выполнения программ обеспечения качества при конструировании и изготовлении оборудования для атомных станций».
- РД ЭО 1.1.2.29.0960-2014 «Порядок согласования и утверждения программ обеспечения качества и руководств по качеству»;
- РД ЭО 1.1.2.01.0869-2012 «Положение по управлению несоответствиями при вводе в эксплуатацию новых энергоблоков АЭС»;
- РД ЭО 1.1.2.01.0816-2013 «Положение по управлению несоответствиями при сооружении объектов атомных станций»;
- РД ЭО 1.1.2.25.0655-2014 «Требования к техническому содержанию программ обеспечения качества сооружения объектов использования атомной энергии»;
- Процедуры качества Покупателя в области качества, требования которых распространяются на Поставщиков (формируется при заключении договора Покупателем).

Документы размещены на сайте: www.rosatom.ru и www.rosenergoatom.ru

4. Обеспечение качества

4.1. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАМ ПРОГРАММЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИЛИ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПОСТАВЩИКА

4.1.1 Поставщик (российское предприятие-изготовитель, предприятие-разработчик РКД), осуществляющий поставку (изготовление, разработку РКД) продукции, предназначенной для использования на строящихся и действующих АЭС в составе элементов или в качестве элементов, отнесенных к 1, 2 и 3 классам безопасности согласно НП-001, выполнит и обеспечит разработку следующих частных программ обеспечения качества (ПОК):

- ПОК (Р) - программа обеспечения качества при разработке оборудования, изделий и систем, важных для безопасности АЭС – для организаций-разработчиков оборудования, изделий и систем, важных для безопасности АЭС;

- ПОК (И) - программа обеспечения качества при изготовлении оборудования, изделий и систем, важных для безопасности АЭС – для организаций-изготовителей оборудования, изделий и систем, важных для безопасности АЭС.

Программа обеспечения качества должна соответствовать требованиям НП-090-11.

4.1.2 Допускается разработка одной ПОК для нескольких видов деятельности в области использования атомной энергии в отношении одной или нескольких АЭС, на которых осуществляется указанная деятельность, а также разработка одной частной ПОК при проектировании (конструировании) и (или) при изготовлении изделий, поставляемых на АЭС, или при выполнении работ (предоставлении услуг) на различных АЭС.

4.1.3 В случае, если Поставщик осуществляет поставку продукции 4 класса безопасности, он должен разработать и обеспечить разработку привлеченными им российскими предприятиями-изготовителями и предприятиями-разработчиками РКД Руководств по качеству с процедурами системы менеджмента качества (СМК) в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 9001 и/или ГОСТ РВ 0015-002 и направить их Покупателю на рассмотрение.

4.1.4 Соисполнители, привлекаемые Поставщиком для выполнения Работ по Договору, должны разработать:

- свои частные программы обеспечения качества согласно требованиям настоящего раздела 4.1 при поставке продукции, предназначенной для использования на строящихся и действующих АЭС в составе элементов или в качестве элементов, отнесенных к 1, 2 и 3 классам безопасности согласно НП-001;

- Руководство по качеству с процедурами системы менеджмента качества (СМК) в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 9001 и/или ГОСТ РВ 0015-002 при поставке Оборудования 4 класса безопасности.

4.1.5 Поставщик, осуществляющий поставку импортной продукции, предназначенной для использования на строящихся и действующих АЭС в составе элементов или в качестве элементов, отнесенных к 1, 2, 3 и 4 классам безопасности согласно НП-001, обязан по запросу Покупателя предоставить руководство по качеству (РК) и процедуры системы менеджмента качества (СМК) зарубежного предприятия-изготовителя на русском языке.

4.2. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И СОГЛАСОВАНИЯ ПРОГРАММ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА

Частные ПОК (Р) и/или ПОК (И) согласовываются с эксплуатирующей организацией в порядке, установленном в РД ЭО 1.1.2.29.0960.

4.2.1. Частная ПОК (Р) и/или ПОК (И) должна быть подготовлена Поставщиком (российским предприятием-изготовителем, предприятием разработчиком РКД) и направлена Директору по качеству АО «Концерн Росэнергоатом» с сопроводительным письмом в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты заключения Договора, но не позже, чем за 20 (двадцать) дней до начала выполнения работ по разработке и/или изготовлению продукции для рассмотрения и согласования:

- в случае заключения договора на выполнение работ, оказание услуг между Поставщиком и Концерном;

- в случае заключения договора на выполнение работ (оказание услуг) между Поставщиком и Генпоставщиком.

Примечание: Поставщик (российское предприятие-изготовитель, предприятие разработчик РКД) направляет на АЭС - филиал АО «Концерн Росэнергоатом» частную ПОК (Р) и/или ПОК (И) на

рассмотрение и согласование - в случае заключения договора на выполнение работ, оказание услуг между Поставщиком и конкретной АЭС - филиалом АО «Концерн Росэнергоатом».

4.2.2. По результатам рассмотрения ПОК (не более 20 дней) Заказчик (Покупатель) направляет Поставщику письмо о согласовании ПОК или письмо о рассмотрении ПОК (отказ в согласовании ПОК) с приложением обоснованных замечаний по содержанию ПОК.

4.2.3. Поставщик в течение 20 дней со дня получения письма о рассмотрении ПОК устраняет замечания по ПОК и направляет откорректированную ПОК Заказчику (Покупателю) на повторное рассмотрение.

4.2.4. Повторное рассмотрение ПОК осуществляется Заказчиком (Покупателем) в течение не более 20 дней в соответствии с п.п. 4.2.2 – 4.2.3.

4.2.5. Согласование ПОК должно быть завершено до начала выполнения работ по разработке и/или изготовлению оборудования.

4.2.6. Ревизия частной ПОК должна осуществляться не реже 1 раза в пять лет, либо:

- в случае изменений организационной структуры, которые приведут к перераспределению ответственности за процессы, описанные в ПОК;
- при наличии требований к пересмотру по результатам аудитов (проверок) Покупателя;
- в случае изменений требований нормативных документов, используемых при описании процессов, изложенных в ПОК;
- по замечаниям органов государственного регулирования безопасности и/или федеральных органов исполнительной власти.

4.2.7. Согласование откорректированной частной ПОК осуществляется в соответствии с п. 4.2.2 – 4.2.3.

4.2.8. Извещения об изменении частных ПОК согласовываются в порядке, установленном в РД ЭО 1.1.2.29.0960.

4.2.9. В случае несвоевременной разработки и предоставления Заказчику (Покупателю) программы обеспечения качества при разработке оборудования ПОК (Р), изготовлении оборудования ПОК (И), предоставления их в форме, не согласованной Заказчиком (Покупателем, (нарушение требований НП-090-11), Покупатель вправе потребовать уплаты неустойки в размере 0,05 % (пять сотых процента) от цены договора, начиная с первого дня просрочки и до дня предоставления ПОК (Р), ПОК (И).

4.2.10. Документы, определяющие порядок выполнения работ по разделам ПОК, или документы, действующие в рамках СМК, не представляются Заказчику (Покупателю) для рассмотрения или согласования, но Заказчик (Покупатель) имеет право ознакомиться с любыми документированными процедурами, на которые имеются ссылки в ПОК. Поставщик направит Заказчику (Покупателю) (по его письменному запросу) указанные процедуры для ознакомления.

4.2.11. Частные ПОК Соисполнителей, непосредственно осуществляющих разработку и/или изготовление оборудования, должны быть утверждены руководством Соисполнителя, согласованы Поставщиком и Заказчиком (Покупателем), и введены в действие до начала выполнения работ по разработке и/или изготовлению оборудования.

4.2.12. Частные ПОК Соисполнителей, оказывающих услуги Поставщику, осуществляющих разработку и/или изготовление комплектующих изделий к оборудованию, должны быть утверждены руководством Соисполнителя, согласованы Поставщиком и введены в действие до начала выполнения работ.

4.2.13. Частные ПОК Соисполнителей, оказывающих услуги Поставщику, осуществляющих разработку и/или изготовление комплектующих изделий к оборудованию не представляются Покупателю для рассмотрения или согласования, но Покупатель имеет право рассмотреть частные ПОК Соисполнителей. Поставщик направит Заказчику (Покупателю) (по его письменному запросу) частные ПОК указанных в запросе Соисполнителей для рассмотрения.

4.2.14. Рассмотрение частных ПОК Соисполнителей осуществляется аналогично п.п. 4.2.2 – 4.2.3.

4.2.15. Порядок разработки и направления на рассмотрение Руководства по качеству аналогичен порядку разработки и согласования программы обеспечения качества, приведенному выше.

4.2.16. Утвержденные ПОК или Руководство по качеству Поставщика, а также ПОК Соисполнителей должны направляться Покупателю в электронном виде в формате, совместимом с программными продуктами Microsoft или Adobe.

4.3. АУДИТЫ (ПРОВЕРКИ) ВЫПОЛНЕНИЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОК

4.3.1 Общие положения

4.3.1.1. Заказчик (Покупатель) (включая лиц, уполномоченных им для проведения аудитов выполнения ПОК и РК) имеет право проводить аудиты (проверки) выполнения и оценки результативности выполнения ПОК и РК с целью получения объективных свидетельств, что деятельность Поставщика и привлеченных им для поставки соисполнителей, предприятия-изготовителя продукции и его субподрядчиков, предприятия-разработчика РКД, ведется в соответствии с условиями Договора.

4.3.1.2. Заказчик (Покупатель) должен уведомить Поставщика (привлеченных им для поставки соисполнителей, предприятия-изготовителя продукции и его субподрядчиков, предприятия-разработчика РКД) о проведении аудита (проверки) в письменной форме с приложением плана аудита (проверки) за 14 (четырнадцать) календарных дней до планируемой даты его проведения. В течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления Поставщик (привлеченный им для поставки соисполнитель, предприятие-изготовитель продукции и его субподрядчики, предприятие-разработчик РКД) письменно подтверждают готовность к приему «аудиторов» в сроки, предложенные Заказчиком (Покупателем). После получения подтверждения от Поставщика (привлеченных им для поставки соисполнителей, предприятия-изготовителя продукции и его субподрядчиков, предприятия-разработчика РКД) Заказчик (Покупатель) предоставляет Поставщику всю информацию, необходимую для организации проведения аудита (план аудита, состав группы аудита).

4.3.1.3. Подготовка, проведение, документирование результатов каждого аудита (проверки) выполнения и оценки результативности выполнения ПОК, частных ПОК и РК, а также выполнение последующих действий осуществляется в соответствии с действующими процедурами Системы менеджмента качества Заказчика (Покупателя), отраженными в плане аудита (проверки). Отчеты об аудитах (проверках) направляются в проверяемую организацию, которая несет ответственность за исправление выявленных несоответствий и проведение корректирующих действий.

4.3.1.4. Поставщик должен организовывать и проводить внешние аудиты (проверки) выполнения и оценки результативности выполнения ПОК, частных ПОК и РК своих Соисполнителей.

4.3.1.5. Аудиты (проверки) выполнения и оценки результативности выполнения ПОК, частных ПОК и РК Соисполнителей должны проводиться Поставщиком на плановой основе.

4.3.1.6. Представители Заказчика (включая лиц, уполномоченных им для проведения аудитов выполнения ПОК и РК) имеют право участвовать в аудитах (проверках) выполнения и оценки результативности выполнения ПОК, частных ПОК и РК, проводимых Покупателем у Поставщика.

4.3.1.7. Покупатель и представители Заказчика имеют право участвовать в аудитах (проверках) выполнения и оценки результативности выполнения ПОК, частных ПОК и РК, проводимых Поставщиком в организациях Соисполнителей.

4.3.1.8. Заказчик имеет право на основании п.1.2.7 НП-001 и п.5 НП-090 самостоятельно проводить аудит (проверку) выполнения и оценки результативности выполнения ПОК, частных ПОК и РК у Покупателя, Поставщика и привлеченных для поставки соисполнителей, предприятия-изготовителя продукции и его субподрядчиков, предприятия-разработчика РКД.

4.3.1.9. Покупатель (Поставщик) должен уведомить Заказчика (Департамент качества) (Покупателя) о проведении аудита (проверки), состава группы аудита Соисполнителя в письменной форме с приложением плана аудита (проверки) за 14 (четырнадцать) дней до планируемой даты его проведения.

4.3.2 Отчеты по результатам аудитов (проверок) выполнения ПОК

4.3.2.1. По результатам проведения аудита (проверки) выполнения и оценки результативности выполнения ПОК или РК составляется Отчет (Акт) с описанием обнаруженных несоответствий и замечаний, один экземпляр которого представляется проверяемой организации в течение 14 дней со дня окончания аудита.

4.3.2.2. Проверяемая организация обязана подготовить План корректирующих и предупреждающих действий (План мероприятий, содержащий описание мероприятий по устранению несоответствий и замечаний, выявленных во время аудитов (проверок) выполнения ПОК или РК, проведенных проверяющей организацией) и реализовать эти мероприятия.

4.3.2.3. Планы мероприятий должны быть направлены Покупателю и Заказчику (в случае участия представителей в аудите (проверке)) не позднее, чем через 10 дней после получения Отчета (Акта) по результатам аудита (проверки) выполнения ПОК или РК.

4.3.2.4. По результатам рассмотрения Плана мероприятий Покупатель и Заказчик (в случае участия представителей в аудите (проверке)) направляют Поставщику письмо о согласовании Плана мероприятий или письмо о рассмотрении Плана мероприятий (отказ в согласовании Плана мероприятий) с приложением обоснованных замечаний по содержанию Плана мероприятий.

4.3.2.5. Проверяемая организация рассматривает замечания по содержанию Плана мероприятий и направляет откорректированный План мероприятий на повторное рассмотрение в течение 5 дней со дня получения письма о рассмотрении Плана мероприятий.

4.3.2.6. Результаты проведения корректирующих действий должны быть задокументированы в Отчете о выполнении Плана мероприятий, который должен направляться Покупателю по мере его реализации.

4.3.2.7. Проверяющая организация имеет право провести внеплановый аудит (проверку) выполнения и оценки результативности выполнения ПОК или РК. Порядок проведения внепланового аудита (проверки) соответствует описанному выше.

4.4. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

4.4.1. Общие положения

4.4.1.1. Оценка соответствия продукции в форме приемки и/или испытаний, предназначенной для использования на строящихся и действующих АЭС в составе элементов или в качестве элементов, отнесенных к 1, 2, 3 и 4 (в случае наличия в договоре требования о проведении оценки соответствия в форме приемки и/или испытаний) согласно НП-001, требованиям Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и других документов, включенных установленным порядком в технические задания, технические условия, ТТ (для импортной продукции – при отсутствии ТУ), ИТТ, РКД проводится при непосредственном участии персонала Заказчика и/или УО.

Оценку соответствия проводит Заказчик силами УО, обеспечивающих присутствие своих представителей в организации-изготовителе в процессе изготовления продукции.

4.4.1.2. Контроль качества продукции, предназначенной для использования на строящихся и действующих АЭС в составе элементов или в качестве элементов, отнесенных к 4 классу безопасности согласно НП-001, в процессе ее разработки и изготовления осуществляет Изготовитель в соответствии с нормативной и технической документацией. Покупатель проводит контроль качества по завершению изготовления на заводе Изготовителя в виде приемочной инспекции в сроки, указанные в вызове на приемочную инспекцию. Представители Заказчика и/или УО имеют право участвовать в проведении приемочных инспекций продукции, предназначенной для использования на строящихся и действующих АЭС в составе элементов или в качестве элементов, отнесенных к 4 классу безопасности согласно НП-001.

4.4.1.3. Контроль качества продукции проводится Покупателем путем проверки документации и записей по качеству и визуального контроля, а также путем проведения наблюдения за выполнением контрольных, измерительных и испытательных операций персоналом изготовителя. При необходимости, контроль качества может выполняться путем непосредственного участия Покупателя, проведения контрольных, измерительных и испытательных операций (перепроверки).

4.4.1.4. Деятельность Покупателя, представителей Заказчика и УО по контролю качества и оценке соответствия продукции, предназначенной для использования на строящихся и действующих АЭС, в составе элементов или в качестве элементов, отнесенных к 1, 2, 3 и 4 классам безопасности согласно НП-001, отражается в Планах качества, разрабатываемых в соответствии с требованиями РД ЭО 1.1.2.01.0713. Необходимость проведения оценки соответствия продукции в форме приемки и/или испытаний, предназначенной для использования на строящихся и действующих АЭС в составе элементов или в качестве элементов, отнесенных к 4 классу безопасности согласно НП-001, со стороны УО определяется АО «Концерн Росэнергоатом» в соответствии с требованиями РД ЭО 1.1.2.01.0713.

4.4.1.5. Назначение уполномоченной организации для проведения работ на предприятии-изготовителе осуществляется Заказчиком по запросу от Покупателя.

4.4.1.6. Поставщик в течение 20 (двадцати) дней с момента заключения договора направит Покупателю письменный запрос о назначении УО для проведения оценки соответствия

изготавливаемой продукции, в том числе продукции, изготавливаемой Соисполнителями Поставщика. Запрос должен содержать следующую информацию:

- Информация по предприятию-изготовителю, на площадке которого должны выполняться работы:

- наименование предприятия;
- юридический адрес;
- фактический адрес (где будет проводиться оценка соответствия);
- контактные данные (должность, ФИО, тел. контактного лица изготовителя);
- копия Лицензии на Ростехнадзор на соответствующий вид деятельности;
- копии национальных разрешительных документов – в случае, если их наличие предусмотрено нормативно-правовыми актами страны предприятия-изготовителя (для зарубежного предприятия-изготовителя).

- Договорная цепочка (Договор между Покупателем и Поставщиком с подписанной спецификацией, Договор между Поставщиком и Соисполнителем №1, ... Договор между Соисполнителем № N и Изготовителем), с указанием дат и номеров договоров.

- Подписанная спецификация продукции (или несколько официальных документов), подлежащей оценке соответствия, содержащая следующую информацию:

- наименование продукции (и/или комплектующих, и/или материалов, и/или полуфабрикатов);

- номер чертежа (ТУ), в соответствии с которым продукция должна быть изготовлена;

- класс безопасности с указанием группы по каждой единице;

- количество с указанием соответствующих единиц измерения;

- период изготовления/дата поставки;

- стоимость продукции, подлежащей оценке соответствия;

- Информация по ранее выданным поручениям на оценку соответствия изготавливаемой продукции, при условии наличия таких (при корректировке ранее выданных поручений).

4.4.1.7. Контроль качества и оценка соответствия, проводимые Покупателем, представителями Заказчика и УО, не освобождают Поставщика и его Соисполнителей от их обязательств по качеству и гарантиям на поставленную продукцию.

4.4.1.8. В случае привлечения Поставщиком Соисполнителей для выполнения своих договорных обязательств перед Покупателем, на них также распространяются требования по разработке и согласованию Планов качества.

4.4.1.9. При поставке импортной продукции на строящиеся и действующие АЭС или применении импортных комплектующих, полуфабрикатов, сварочных (наплавочных) материалов при изготовлении оборудования на территории РФ Поставщик обязан выполнять требования РД 03-36 и РД ЭО 1.1.2.01.0958.

4.4.2. Контроль качества в ходе изготовления продукции

4.4.2.1. Порядок участия в контроле технологических и контрольных операциях по планам качества и сроки вызова представителей уполномоченной организации и организаций -участников оценки соответствия продукции, определены в РД ЭО 1.1.2.01.0713.

4.4.2.2. В случае несоблюдения Поставщиком указанных выше сроков, Покупатель, Заказчик, УО и организации-участники оценки соответствия имеют право перенести дату проведения инспекции на более поздний срок (но не более, чем 15 дней соответственно с даты получения уведомления), при этом, ответственность за останов процесса производства и срыв графика изготовления и отгрузки продукции несет Поставщик.

4.4.2.3. В процессе контроля качества и/или в процессе оценки соответствия продукции представители Покупателя, Заказчика, УО и организаций-участников оценки соответствия имеют право потребовать, а Поставщик обязан предоставить утвержденную производственно-технологическую документацию, паспорта и сертификаты на материалы и комплектующие, конструкторскую документацию, инструкции, сопроводительную документацию на изделия, документацию на мерительный инструмент, шаблоны, приспособления, эталонные образцы, нормативную документацию и т.д.

4.4.2.4. Работы, требующие дополнительных специальных лабораторных исследований, производятся Поставщиком, по обоснованному письменному требованию представителя Покупателя,

УО и/или Заказчика (документально оформленных отрицательных оценках несоответствия и/или при отсутствии подтверждения несоответствия) в соответствующих лабораториях с оформлением отчетных документов (протоколов, актов и т.п.).

4.4.3. Приемочные инспекции продукции

4.4.3.1. Для Оборудования 1, 2 и 3 классов безопасности приемочная инспекция продукции проводится в соответствии с требованиями РД ЭО 1.1.2.05.0929.

4.4.3.2. Для продукции 4 класса безопасности Поставщик, Покупатель, УО и представители Заказчика (в случае их участия) проводят приемочную инспекцию продукции в сроки, указанные в вызове на приемочную инспекцию.

4.4.3.2.1. На приемочную инспекцию предъявляется продукция, прошедшая необходимые проверки и испытания и принятая ОТК завода-изготовителя.

4.4.3.2.2. Поставщик за 5 рабочих дней (за 10 рабочих дней для зарубежных Изготовителей) до начала проведения приемочной инспекции продукции уведомит организации – участников контроля качества или оценки соответствия о своей готовности к предъявлению продукции посредством направления Уведомления о приемочной инспекции с письмом, содержащим следующую информацию:

- сроки проведения приемочной инспекции;
- наименование Оборудования по договору (спецификации и/или технического задания);
- номера позиций Оборудования, код KKS;
- класс безопасности, категория обеспечения качества, количество.

4.4.3.2.3. В случае несоблюдения Поставщиком указанных выше сроков, организации – участники контроля качества или оценки соответствия имеют право перенести дату проведения инспекции на более поздний срок (но не более, чем на 5 рабочих дней (на 10 рабочих дней для зарубежных Изготовителей) с даты получения уведомления), при этом, ответственность за останов процесса производства и срыв графика изготовления и отгрузки Оборудования несет Поставщик.

4.4.3.2.4. По окончании приемочной инспекции, при положительных результатах, представитель Покупателя и/или представители УО, Заказчика (в случае их участия) оформляют заключение о приемочной инспекции.

4.4.3.2.5. Для продукции 4 класса безопасности документом, удостоверяющим её приёмку, является Заключение о приемочной инспекции. Форма Уведомления о приемочной инспекции и Заключение о приемочной инспекции для продукции 4 класса безопасности должна соответствовать требованиям РД ЭО 1.1.2.01.0713.

4.4.3.2.6. Если результат приемочной инспекции отрицательный, представитель Покупателя, и/или представителей УО, Заказчика (в случае их участия) в Заключении о приемочной инспекции делают отметку о возврате (с обоснованием причин) продукции Поставщику для устранения несоответствий.

4.4.3.2.7. Оригиналы Заключений о приемочных инспекциях, подписанные всеми сторонами, оформляются по количеству участвующих организаций. Поставщику также передается оригинал подписанного Заключения для дальнейших действий по организации отгрузки или устранению замечаний.

4.4.3.2.8. Возвращенная продукция перепроверяется Поставщиком. После устранения несоответствий, анализа причин возникновения несоответствий, разработки и реализации необходимых организационных и технических мероприятий Поставщик организует проведение повторной приемочной инспекции.

4.4.3.2.9. Повторная приемочная инспекция продукции представителями Покупателя, и/или УО, Заказчика (в случае его участия) производится по Уведомлению о приемочной инспекции.

4.4.3.3. В случаях если Поставщиком при проведении приемочной инспекции не предъявлено Оборудование, ранее указанное им в уведомлении о приемочной инспекции и предлагающимся к нему письме, направленном в адрес Покупателя, либо предъявленная Поставщиком продукция не готова к проведению приемочной инспекции, Покупатель имеет право потребовать уплаты неустойки в размере 0,05% (пять сотых процента) от цены договора, начиная с первого дня просрочки и до дня предоставления оборудования. Основанием для предъявления требования об уплате неустойки является Заключение о приемочной инспекции с записью о не предъявлении/неготовности оборудования, подписанное Покупателем и/или представителями УО, Заказчиком (при их участии).

4.4.3.4. В случае переноса срока проверки по согласованным точкам планов качества по вине Поставщика на срок более 14 (Четырнадцати) дней, или при повторной инспекции, проведенной по результатам плановой инспекции, Поставщик несет все расходы, возникшие у Покупателя, представителей Заказчика, связанные с поездкой и проживанием для участия в проведении проверки.

4.4.3.5. Окончательно принятым и пригодным к поставке считается продукция, прошедшая приемо-сдаточные и другие испытания в объеме и последовательности, предусмотренными технической документацией, Планом качества, полностью укомплектованное и упакованное, на которое оформлены документы, удостоверяющие её приёмку.

4.4.4. Взаимодействие между Покупателем, УО, Заказчиком и Поставщиком в случае обнаружения несоответствий продукции установленным требованиям в процессе изготовления.

4.4.4.1. Управление несоответствиями, включая их регистрацию, классификацию, рассмотрение, документирование, порядок принятия решений по несоответствиям, их согласование, устранения и последующие корректирующие и предупреждающие действия осуществляется в соответствии с РД ЭО 1.1.2.01.0930 «Положение по управлению несоответствиями при изготовлении и входном контроле продукции для АЭС».

4.4.4.2. Разработанные Поставщиком и его Соисполнителями документы по управлению несоответствиями не должны противоречить требованиям документов Госкорпорации «Росатом» («Типовое положение по управлению несоответствиями при сооружении АЭС»), эксплуатирующей организации (РД ЭО 1.1.2.01.0930), документов Покупателя (уточняется при заключении договора).

4.4.4.3. Поставщик и/или Соисполнитель в случае обнаружения несоответствия продукции установленным требованиям обязаны обеспечить идентификацию этой продукции и изоляцию (где возможно). До принятия решения о возможности дальнейшего использования, продукция с выявленными несоответствиями должна быть изолирована от годной продукции.

5. Требования к Покупателю (Поставщику) в отношении его Соисполнителей

5.1. Покупатель (Поставщик) в соответствии с требованиями договора обязан согласовать с Заказчиком привлекаемых к исполнению своих обязательств по Договору Соисполнителей с возложением на них всех требований по обеспечению качества поставляемой продукции в соответствии с Договором.

От ПОСТАВЩИКА:

«__»____ 2018г.
М.П.

От ПОКУПАТЕЛЯ:

Директор филиала АО «Концерн
Росэнергоатом» «Опытно-
демонстрационный инженерный
центр по выводу из эксплуатации»

____ А.П. Щукин
«__»____ 2018г.
М.П.

**Требования к программе обеспечения качества
в части описания процедуры формирования и поддержания
культуры безопасности в организации**

Культура безопасности - квалификационная и психологическая подготовленность работников, при которой обеспечение безопасности АЭС является приоритетной целью и внутренней потребностью, приводящей к ответственности и самоконтролю при выполнении всех работ, влияющих на безопасность.

С целью выполнения требований НП-090-11 и НП-011-97 (ОПБ-88/97) Программа обеспечения качества (далее – ПОК) организаций, осуществляющих деятельность, влияющую на безопасность ОИАЭ, должна содержать описание действующих процедур, обеспечивающих формирование и поддержание культуры безопасности в организации.

Руководством организаций должна обеспечиваться приверженность культуре безопасности всех работников, прямо или косвенно принимающих участие в выполнении работ/оказании услуг эксплуатирующей организации. Предоставление услуг (выполнение работ, изготовление оборудования и т.д.) организацией осуществляется исходя из приоритета обеспечения ядерной и радиационной безопасности АЭС. При рассмотрении любых вопросов, альтернативных решений, проектных, конструкторских и технологических разработок, выборе субподрядных организаций, составлении и соблюдении графиков работ приоритет отдается требованиям безопасности АЭС.

В состав ПОК включается следующая информация:

- о создании (наличии) оптимальной структуры управления, распределении полномочий и персональной ответственности руководителей и исполнителей, четком понимании работниками их прав, обязанностей и ответственности (*допускается делать ссылку на раздел ПОК, разработанный в соответствии с п.15 НП-090-11*);

- о наличии системы обеспечения разработки и соблюдения требований производственных инструкций и технологических регламентов, их актуализации с учетом накапливаемого опыта и выхода новых нормативных документов (*допускается делать ссылку на раздел ПОК, разработанный в соответствии с п.20 НП-090-11*);

- об обеспечении контроля соблюдения требований рабочих процедур при выполнении работ /оказании услуг;

- о порядке обучения и поддержания квалификации, аттестации и (или) проверки знаний и навыков персонала, выполняющего работы (предоставляющего услуги), влияющие на безопасность ОИАЭ (*допускается делать ссылку на раздел ПОК, разработанный в соответствии с п.16 НП-090-11*). Должно быть показано, что в ходе подготовки на должность, поддержании квалификации, аттестации и (или) проверки знаний и навыков персонала в программы подготовки включены вопросы, связанные с формированием и соблюдением принципов культуры безопасности в организации;

- о применении консервативного подхода при разработке новых проектов/оборудования/технологии/эксплуатации/ремонте оборудования АЭС/использовании проверенных и обоснованных решений (в зависимости от формы договора);

- о доведении до сведения работника влияния его деятельности на безопасность и последствий, к которым может привести несоблюдение или некачественное выполнение требований нормативных документов, производственных и должностных инструкций, технологических регламентов;

- о системе мотивации, стимулирующей высокие показатели безопасности;

- о формировании понимания каждым руководителем и работником недопустимости сокрытия ошибок в своей деятельности, выявления и устранения причин их возникновения, необходимости постоянного самосовершенствования, изучения и внедрения передового опыта, в том числе зарубежного;

- о соблюдении принципов самоконтроля работниками в своей деятельности.

Организация, выполняющая работы (предоставляющая услуги) ОАО «Концерн Росэнергоатом» должна контролировать наличие требований по культуре безопасности, устанавливаемых в договорах между Субпоставщиками и их подрядными организациями (Субпоставщиками второго уровня).

Директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» ОДИЦ

Щукин А.П.

СОГЛАШЕНИЕ

о предоставлении сведений и документов в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных)

Раскрывающая сторона гарантирует принимающей стороне, что сведения и документы в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных), раскрывающей стороны, переданные принимающей стороне до заключения договора (далее – "сведения"), являются полными, точными и достоверными.

При изменении сведений раскрывающая сторона обязана не позднее пяти (5) дней с момента таких изменений направить принимающей стороне соответствующее письменное уведомление с приложением копий подтверждающих документов, заверенных нотариусом или уполномоченным должностным лицом раскрывающей стороны.

Раскрывающая сторона настоящим выдает свое согласие и подтверждает получение всех требуемых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (в том числе о коммерческой тайне и о персональных данных) согласий всех упомянутых в сведениях, заинтересованных или причастных к сведениям лиц на обработку предоставленных сведений принимающей стороной, а также на раскрытие принимающей стороной сведений, полностью или частично, Госкорпорации "Росатом" и компетентным органам государственной власти (в том числе Федеральной налоговой службе Российской Федерации, Минэнерго России, Росфинмониторингу, Правительству Российской Федерации) и последующую обработку сведений такими органами (далее – "раскрытие"). Раскрывающая сторона освобождает принимающую сторону от любой ответственности в связи с раскрытием, в том числе, возмещает принимающей стороне убытки, понесенные в связи с предъявлением принимающей стороне претензий, исков и требований любыми третьими лицами, чьи права были или могли быть нарушены таким раскрытием.

Стороны подтверждают, что условия договора о предоставлении сведений и о поддержании их актуальными признаны ими существенными условиями договора в соответствии со статьей 432 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Если специальной нормой части второй Гражданского кодекса Российской Федерации не установлено иное, отказ от предоставления, несвоевременное и (или) недостоверное и (или) неполное предоставление сведений (в том числе, уведомлений об изменениях с подтверждающими документами) является основанием для одностороннего отказа принимающей стороны от исполнения договора и предъявления принимающей стороной раскрывающей стороне требования о возмещении убытков, причиненных прекращением договора. Договор считается расторгнутым с даты получения раскрывающей стороной соответствующего письменного уведомления принимающей стороны, если более поздняя дата не будет установлена в уведомлении.

От ПОСТАВЩИКА:

От ПОКУПАТЕЛЯ:

Директор филиала АО «Концерн
Росэнергоатом» «Опытно-
демонстрационный инженерный
центр по выводу из эксплуатации»

«___» _____ 2018г.
М.П.

А.П. Щукин
«___» _____ 2018г.
М.П.

Приложение 1 к приложению №7
к договору № _____ от «__» _____ 2018г.

**Сведения в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров
(в том числе конечных)**

1	2						3					4							5	6
№ п /	Наименование контрагента (ИНН, вид деятельности)						Договор (реквизиты, предмет, цена, срок действия и иные существенные условия)					Информация о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе, конечных)							Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты и т.д.)	Признак договора (доходный, расходный, госконтракт, прочие)
	ИНН	ОГРН	Наименование краткое	Код ОКВЭД	Фамилия, Имя, Отчество руководителя	Серия и номер документа, удостоверяющего личность руководителя	№ и дата	Предмет договора	Цена (млн. руб.)	Срок действия	Иные существенные условия	№	ИНН	ОГРН	Наименование / ФИО	Адрес регистрации	Серия и номер документа, удостоверяющего личность (для физического лица)	Руководитель / участник / акционер / бенефициар		

Директор