

Замечания и предложения к проекту договора на изготовление и поставку главных циркуляционных насосов (ГЦНА) в сборе для энергоблоков № 1,2 Белорусской АЭС (закупка 131230/1065/284)

№ пункта	Исходная редакция пункта	Предлагаемая редакция пункта	Примечание
4.1 первый абзац	<p>В течение 90 (Девяноста) календарных дней от даты заключения Договора разработать в соответствии с формой, приведенной в Приложении № 11 к Договору, с использованием программного обеспечения MS Project в файле-шаблоне Заказчика и согласовать с Заказчиком график изготовления Оборудования по Договору (далее - График), который будет являться Приложением № 13 к Договору, оформленный Сторонами дополнительным соглашением к Договору. Файл-шаблон соответствует форме, приведенной в Приложении № 11 к Договору, и передается Заказчиком Поставщику на электронном носителе в течение 5 (Пяти) рабочих дней от даты заключения Договора. График разрабатывается на основании спецификаций Оборудования, являющихся Приложениями № 1.1 и № 1.2 к Договору. Фазы изготовления Оборудования (далее – Фазы) структурированы по следующим основным положениям: заключение договора, получение материалов технического проекта, разработка и согласование рабочей конструкторской документации (РКД), разработка планов качества, заказ материалов и комплектующих и их поставка, заключение субподрядных договоров, подготовка производства Оборудования, изготовление, испытания, упаковка, отгрузка и поставка Оборудования. В графике должны быть указаны Контрольные точки Плана качества и этапы работ по изготовлению Оборудования по Приложению № 12 к Договору.</p>	<p>В течение 90 (Девяноста) календарных дней от даты заключения Договора разработать в соответствии с формой, приведенной в Приложении № 11 к Договору, с использованием программного обеспечения MS Project в файле-шаблоне Заказчика и согласовать с Заказчиком график изготовления Оборудования по Договору (далее - График), который будет являться Приложением № 13 к Договору, оформленный Сторонами дополнительным соглашением к Договору. Файл-шаблон соответствует форме, приведенной в Приложении № 11 к Договору, и передается Заказчиком Поставщику на электронном носителе в течение 5 (Пяти) рабочих дней от даты заключения Договора. График разрабатывается на основании спецификаций Оборудования, являющихся Приложениями № 1.1 и № 1.2 к Договору. Фазы изготовления Оборудования (далее – Фазы) указанные в Графике должны быть структурированы по следующим основным положениям: заключение договора, , разработка и согласование рабочей конструкторской документации (РКД) в объеме сборочного и монтажного чертежа гидравлической части и агрегата, планов качества, заказ материалов и комплектующих и их поставка, заключение субподрядных договоров, подготовка производства Оборудования, изготовление, испытания, упаковка, отгрузка и поставка Оборудования.</p>	<p>Не возможно на оборудование ДЦИ сделать графики по точкам ПК</p>
4.2	<p>На основании исходных технических требований на Оборудование (ИТТ) или технических требований Заказчика, указанных в Приложениях № 1.1 и № 1.2 к Договору, до начала изготовления Оборудования разработать в полном объеме и согласовать</p>	<p>На основании исходных технических требований на Оборудование (ИТТ) или технических требований Заказчика, указанных в Приложениях № 1.1 и № 1.2 к Договору, разработать в полном объеме и согласовать Техническую документацию на</p>	

	Техническую документацию на Оборудование в следующем порядке	Оборудование в следующем порядке	
4.2.1	На основании ИТТ/ТТП разработать техническое задание (далее - ТЗ) на изготовление и поставку Оборудования и передать его на согласование Заказчику и Генподрядчику в срок, предусмотренный Приложением № 5 к настоящему Договору. В срок не позднее 90 (Девяносто) дней от даты подписания Договора согласовать ТЗ с Заказчиком, Генпроектировщиком, Генподрядчиком и Заказчиком-застройщиком (утверждение).	На основании ИТТ/ТТП разработать техническое задание (далее - ТЗ) на изготовление и поставку Оборудования и передать его на согласование Заказчику и Генподрядчику в срок, предусмотренный Приложением № 5 к настоящему Договору. За 120(сто двадцать) дней до отгрузки согласовать ТЗ с Заказчиком, Генпроектировщиком, Генподрядчиком и Заказчиком-застройщиком (утверждение).	По опыту работы можем утверждать, что сроки согласования прописаны не реальные
4.2.2	В случае, если это предусмотрено ТЗ, разработать Технические условия (далее - ТУ) на поставку Оборудования и передать его на согласование Заказчику и Генподрядчику в срок, предусмотренный Приложением № 5 к настоящему Договору. Согласовать ТУ с Заказчиком, Генпроектировщиком, Генподрядчиком и Заказчиком-застройщиком в срок 120 (Ста двадцати) дней от даты подписания Договора.	В случае, если это предусмотрено ТЗ, разработать Технические условия (далее - ТУ) на поставку Оборудования и передать его на согласование Заказчику и Генподрядчику в срок, предусмотренный Приложением № 5 к настоящему Договору. Согласовать ТУ с Заказчиком, Генпроектировщиком, Генподрядчиком и Заказчиком-застройщиком в срок за 120(сто двадцать) дней до отгрузки.	По опыту работы можем утверждать, что сроки согласования прописаны не реальные
4.2.3	На основании согласованных и утвержденных ТЗ и/или ТУ разработать и передать Рабочую конструкторскую документацию (далее – РКД) на Оборудование в объеме и сроки предусмотренные Приложением № 5 к настоящему Договору. Согласовать РКД с организациями, необходимостью согласования с которыми определена нормативной документацией, ТЗ и/или ТУ на Оборудование, одобрить в Уполномоченной организации на предмет соответствия требованиям норм и правил в области использования атомной энергии в срок не позднее 140 (Ста сорока) дней от даты подписания настоящего Договора.	На основании согласованных и утвержденных ТЗ и/или ТУ разработать и передать Рабочую конструкторскую документацию в объеме сборочного и монтажного чертежей гидравлической части и агрегата (далее РКД) в объеме и сроки предусмотренные Приложением № 5 к настоящему Договору. Согласовать РКД с организациями, необходимостью согласования с которыми определена нормативной документацией, ТЗ и/или ТУ на Оборудование, одобрить в Уполномоченной организации на предмет соответствия требованиям норм и правил в области использования атомной энергии в срок за 120(сто двадцать) дней до отгрузки.	В данном пункте не может быть прописан термин РКД, как он определен в разделе «Термины»
4.2.5	Не позднее, чем за 90 (Девяносто) календарных дней до поставки Оборудования, согласовать программу и методику испытаний Оборудования с Заказчиком, Генпроектировщиком (в случае испытаний на площадке Белорусской АЭС), Генподрядчиком,	Не позднее, чем за 90 (Девяносто) календарных дней до поставки Оборудования, согласовать программу и методику испытаний Оборудования с Заказчиком, Генпроектировщиком (в случае испытаний на площадке Белорусской АЭС), Генподрядчиком,	

	Заказчиком-застройщиком	Заказчиком-застройщиком, а для Оборудования 1, 2 и 3 класса безопасности - с Уполномоченной организацией	
4.2.6	Разработать Технологическую, Эксплуатационную и Ремонтную документацию на Оборудование, согласовать ее с организациями, необходимость согласования с которыми определена нормативной документацией, ТЗ и/или ТУ на Оборудование и передать ее Заказчику/Генподрядчику в объеме и в сроки, предусмотренные Приложением № 5 к настоящему Договору	Разработать Технологическую, Эксплуатационную и Ремонтную документацию на Оборудование, согласовать ее с организациями, необходимость согласования с которыми определена нормативной документацией, ТЗ и/или ТУ на Оборудование и передать ее Заказчику/Генподрядчику в объеме и в сроки, предусмотренные Приложением № 5 к настоящему Договору	Нет документа обязывающего ЦКБМ проводить согласование
4.3. первый абзац	Разработать собственными силами или с привлечением субподрядчиков ремонтную документацию на Оборудование в соответствии с ГОСТ 2.602-95 «ЕСКД. Ремонтные документы» в объеме, указанном с согласованным ТЗ/ТУ, обеспечить ее согласование с Заказчиком-застройщиком, а также передать ремонтную документацию в адрес Генподрядчика и Заказчика-застройщика комплектно с Оборудованием в срок, указанный в Приложении № 5 к настоящему Договору	Разработать собственными силами или с привлечением субподрядчиков ремонтную документацию на Оборудование в соответствии с ГОСТ 2.602-95 «ЕСКД. Ремонтные документы», передать ремонтную документацию в адрес Генподрядчика и Заказчика-застройщика комплектно с Оборудованием в срок, указанный в Приложении № 5 к настоящему Договору	ЦКБМ не согласовывает ремонтную документацию с Заказчиком-застройщиком
4.4. первый и второй абзац	В период изготовления, приемки, поставки Оборудования выполнить все требования ГОСТ Р 15.201-2000 «Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство», ГОСТ 15.309-98 «Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения.» и ГОСТ 15.005-86 «Система разработки и постановки продукции на производство. Создание изделий единичного или мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации».	В период изготовления, приемки, поставки Оборудования выполнить все требования ГОСТ Р 15.201-2000 «Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство», ГОСТ 15.309-98 «Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения.» и ГОСТ 15.005-86 «Система разработки и постановки продукции на производство. Создание изделий единичного или мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации».	может быть либо ГОСТ 15.201 либо ГОСТ 15.005, но ГОСТ 15.005 не применим, т.к. в этом случае испытания проводятся на станции
	Выполнить работы по комплексному тестированию (испытанию) Оборудования. Выполнить работы по испытанию головных образцов в случаях предусмотренных ГОСТ Р 15.201-2000	Выполнить работы по комплексному тестированию (испытанию) Оборудования. Выполнить работы по испытанию головных образцов в случаях предусмотренных ГОСТ Р 15.201-2000	

4.6 третий абзац	В случае поставки импортного Оборудования или применения Поставщиком при изготовлении Оборудования импортных материалов или комплектующих Поставщик обязан согласовать со всеми заинтересованными организациями решение о применении импортного Оборудования согласно РД-03-36-2002 (далее - Решение).	В случае поставки импортного Оборудования или применения Поставщиком при изготовлении Оборудования 1,2,3 класса безопасности импортных материалов или комплектующих Поставщик обязан оформить и согласовать со всеми заинтересованными организациями решение о применении импортного Оборудования согласно РД-03-36-2002 (далее - Решение)	Требование должно относиться только к оборудованию 1,2,3 класса безопасности
4.8	Передать Заказчику и Генподрядчику, комплектно с Оборудованием товаросопроводительную и Техническую документацию на Оборудование в соответствии с Приложениями № 5 и № 8 к Договору. Номенклатура и количество экземпляров передаваемой Документации в Приложении № 5 к Договору может быть откорректировано по требованию Заказчика и/или Генподрядчика	Передать Заказчику и Генподрядчику, комплектно с Оборудованием товаросопроводительную и Техническую документацию на Оборудование в соответствии с Приложениями № 5 и № 8 к Договору. Номенклатура и количество экземпляров передаваемой Документации в Приложении № 5 к Договору может быть откорректировано по требованию Заказчика и/или Генподрядчика с подписанием соответствующего Дополнения к договору	Корректировка номенклатуры и количества экземпляров будет проведена только по Дополнению
4.16.	Ежемесячно, не позднее 5 (Пятого) числа каждого отчетного месяца для обеспечения контроля за изготовлением Оборудования и разработкой и согласованием Технической документации направлять Заказчику отчеты по формам, приведенным в Приложении № 10 и Приложении № 23 к Договору. В случае установления Заказчиком-застройщиком иных сроков и формы предоставления отчетности, срок и форма предоставления отчета корректируется Сторонами в соответствии с требованиями Заказчика-застройщика и Генподрядчика	Ежемесячно, не позднее 5 (Пятого) числа каждого месяца, следующего за отчетным, для обеспечения контроля за изготовлением Оборудования направлять Заказчику отчет по форме, приведенной в Приложении № 10 к Договору. В случае установления Заказчиком-застройщиком иных сроков и формы предоставления отчетности, срок и форма предоставления отчета корректируется Сторонами в соответствии с требованиями Заказчика-застройщика и Генподрядчика	Отчет делается в следующем месяце, т.е. например, 5 февраля – за январь
4.20 первый абзац	Осуществлять кодирование Технической документации в соответствии с СТО СМК-ПКФ-014.3.1-06, часть 4.1 «Кодирование технической документации». Применение новых кодов ККС и их наименований Поставщик согласовывает с Заказчиком, Генпроектировщиком и Генподрядчиком. Цифровую часть кодов, используемых Поставщиком и привлекаемыми им Субпоставщиками, Поставщик также согласовывает с Заказчиком и Генподрядчиком	Осуществлять кодирование Эксплуатационной документации в соответствии с СТО СМК-ПКФ-014.3.1-06, часть 4.1 «Кодирование технической документации». Применение новых кодов ККС и их наименований Поставщик согласовывает с Заказчиком, Генпроектировщиком и Генподрядчиком. Цифровую часть кодов, используемых Поставщиком и привлекаемыми им Субпоставщиками, Поставщик также согласовывает с Заказчиком и Генподрядчиком	Коды ККС возможно проставить на Эксплуатационной документации, а не на всей документации, поставляемой с Оборудованием
4.20 третий абзац	Отсутствует	Заказчик в течение 30 дней после заключения договора направит учетные экземпляры СТО СМК-ПКФ-014.3.1-06, часть 4.1 «Кодирование технической	

	документации» и СТО СМК-ПКФ-014.3.1-06, часть 4.2 «Классификация (функциональная) и кодирование оборудования, компонентов и места их расположения на основе системы KKS»		При заключении настоящего договора целесообразнее не применить термин не «одновальный», а «нового типа»
4.45 первый, второй, третий абзац	<p>Поставщик в срок до 15.09.14 г. вправе предложить Заказчику применение одновального ГЦНА со смазкой подшипников электродвигателя водой после проведения полных стендовых испытаний с приложением актов приемочных испытаний.</p> <p>Решение по применению одновального ГЦНА со смазкой подшипников электродвигателя водой иницируется поставщиком, согласовывается с Заказчиком-застройщиком, Генподрядчиком, Генпроектировщиком, Заказчиком и оформляется совместным решением в срок до 30.09.2014г.</p> <p>В случае принятия решения о применении одновального ГЦНА Стороны заключают соответствующее дополнительное соглашение к Договору, при этом Поставщик обязан в течение 30 (Тридцати) дней с момента принятия такого решения внести корректировки в ТЗ и/или ТУ и согласовать их с Заказчиком, Генпроектировщиком, Генподрядчиком и Заказчиком-застройщиком.</p> <p>На основании согласованных и утвержденных ТЗ и/или ТУ учесть данные изменения в разрабатываемой РКД в объеме сборочного и монтажного чертежей гидравлической части и агрегата. Согласовать РКД с организациями, необходимостью согласования с которыми определена нормативной документацией, ТЗ и/или ТУ на Оборудование, одобрить в Уполномоченной организации на предмет соответствия требованиям норм и правил в области использования атомной энергии в течение 50 (Пятидесяти) дней с момента принятия решения по применению нового типа ГЦНА</p>	<p>Поставщик в срок до 15.09.14 г. вправе предложить Заказчику применение нового типа ГЦНА (ГЦНА-1753) со смазкой подшипников электродвигателя водой после проведения полных стендовых испытаний с приложением актов приемочных испытаний.</p> <p>Решение по применению нового типа ГЦНА (ГЦНА-1753) со смазкой подшипников электродвигателя водой иницируется поставщиком, согласовывается с Заказчиком-застройщиком, Генподрядчиком, Генпроектировщиком, Заказчиком и оформляется совместным решением в срок до 30.09.2014г.</p> <p>В случае принятия решения о применении нового типа ГЦНА (ГЦНА-1753) Стороны заключают соответствующее дополнительное соглашение к Договору, при этом Поставщик обязан в течение 30 (Тридцати) дней с момента принятия такого решения внести корректировки в ТЗ и/или ТУ и согласовать их с Заказчиком, Генпроектировщиком, Генподрядчиком и Заказчиком-застройщиком.</p> <p>На основании согласованных и утвержденных ТЗ и/или ТУ учесть данные изменения в разрабатываемой РКД в объеме сборочного и монтажного чертежей гидравлической части и агрегата. Согласовать РКД с организациями, необходимостью согласования с которыми определена нормативной документацией, ТЗ и/или ТУ на Оборудование, одобрить в Уполномоченной организации на предмет соответствия требованиям норм и правил в области использования атомной энергии в течение 50 (Пятидесяти) дней с момента принятия решения по применению нового типа ГЦНА</p>	В течение 60 дней от заключения договора возможно представить проект ТЗ на изготовление и поставку
4.45.	Предоставить Заказчику Аннотационный отчет о работах, выполненных к моменту выставления счета на оплату по п. 8.1.1 Договора, с приложением, как минимум, следующих документов: разработанные Поставщиком проект графика изготовления Оборудования по Договору, проект ТЗ на	Предоставить Заказчику Аннотационный отчет о работах, выполненных к моменту выставления счета на оплату по п. 8.1.1 Договора, с приложением, как минимум, следующих документов: разработанные Поставщиком проект графика изготовления Оборудования по Договору, проект ТЗ на	

	изготовление и поставку Оборудования, техническое задание на закупку основных материалов, техническое задание на закупку основных комплектующих (перечень основных комплектующих определяется Заказчиком и согласовывается с Заказчиком до заключения Договора).	изготовление и поставку корпусов сферических и электродвигателей, техническое задание на закупку основных материалов, техническое задание на закупку основных комплектующих (перечень основных комплектующих определяется Заказчиком и согласовывается с Заказчиком до заключения Договора)	корпусов сферических и электродвигателей
5.8.	Заказчик вправе потребовать проведения экспертизы ПКД и РКД на впервые изготавливаемое, модернизируемое оборудование, относящееся к системам 1, 2 и 3 классов безопасности по ОПБ 88/97 (классы безопасности устанавливаются проектной организацией), в организациях, имеющих лицензию Ростехнадзора на данный вид деятельности	Заказчик вправе потребовать по отдельному договору проведения экспертизы ПКД и РКД на впервые изготавливаемое, модернизируемое оборудование, относящееся к системам 1, 2 и 3 классов безопасности по ОПБ 88/97 (классы безопасности устанавливаются проектной организацией), в организациях, имеющих лицензию Ростехнадзора на данный вид деятельности	Стоимость проведения экспертизы ПКД и РКД не закладывалась в договор
6.1	С учетом требований нормативных документов, правил и норм, регламентирующих разработку, изготовление, испытания и приемку Оборудования, Поставщик на основании документации, указанной в пункте 4.2 Договора разработает и согласует Техническую документацию; изготовит и осуществит поставку Оборудования в соответствии с Техническим проектом на Оборудование, Технической документацией, требованиями к обеспечению качества, указанными в Приложении № 6 к Договору	С учетом требований нормативных документов, правил и норм, регламентирующих разработку, изготовление, испытания и приемку Оборудования, Поставщик разработает и согласует документацию в объеме Приложения № 5; изготовит и осуществит поставку Оборудования в соответствии со Спецификациями Оборудования (Приложение 1.1., 1.2), Технической документацией, требованиями к обеспечению качества, указанными в Приложении № 6 к Договору	В Приложении 5 есть точный перечень передаваемой документации
6.2	При осуществлении Заказчиком, Генпроектировщиком, Генподрядчиком и Поставщиком согласования Технической, рабочей конструкторской или иной документации в процессе исполнения Договора Заказчик, Генпроектировщик, Генподрядчик и Поставщик будут руководствоваться следующим порядком согласования:	При осуществлении Заказчиком, Генпроектировщиком, Генподрядчиком и Поставщиком согласования документации в объеме Приложения № 5 в процессе исполнения Договора Заказчик, Генпроектировщик, Генподрядчик и Поставщик будут руководствоваться следующим порядком согласования:	-
6.5.4	При положительных результатах проведения Приемочной инспекции и подписания Удостоверения о приемочной инспекции, Поставщик, Генподрядчик или уполномоченное им лицо в течение 30 (Тридцати) рабочих дней подписывают товарную накладную (форма № ТОРГ-12) и Акт приема передачи Оборудования для осуществления транспортировки от Места поставки до Места доставки	При положительных результатах проведения Приемочной инспекции и подписания Удостоверения о приемочной инспекции, Поставщик, Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней подписывают товарную накладную (форма № ТОРГ-12)	ТОРГ должен подписать Заказчик и нет понимания для чего нужен Акт приема передачи, если подписана накладная ТОРГ-12

6.5.8	<p>Место поставки: (указать адрес склада Завода-изготовителя-резидента РФ или Поставщика – резидента РФ (территория РФ));</p> <p>Место (адрес) доставки: Республика Беларусь, 231201 Гродненская область, гп. Островец, Строительная площадка Белорусской АЭС. Реквизиты Грузополучателя подлежат дополнительному обязательному уточнению Сторонами не позднее, чем за 25 (двадцать пять) календарных дней до планируемой Даты отгрузки Оборудования и/или его частей, о которой извещен Заказчик в соответствии с п. 4.19 Договора</p>	<p>Место поставки: склад Поставщика – 188540, Россия, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Профсоюзная, д7., либо другой адрес на территории РФ, указанный Поставщиком в извещении об отгрузке</p> <p>Место (адрес) доставки: Республика Беларусь, 231201 Гродненская область, гп. Островец, Строительная площадка Белорусской АЭС. Реквизиты Грузополучателя подлежат дополнительному обязательному уточнению Сторонами не позднее, чем за 50 (пятьдесят) календарных дней до планируемой Даты отгрузки Оборудования и/или его частей</p>	Вписаны реквизиты
6.6.1	<p>В течение 3 (Трех) рабочих дней от даты поставки Оборудования Поставщик передаст Заказчику следующие документы:</p> <p>– Товарная накладная (1 копия, заверенная Поставщиком);</p>	<p>В течение 3 (Трех) рабочих дней от даты поставки Оборудования Поставщик передаст Заказчику следующие документы:</p> <p>- Товарная накладная (2 оригинала для подписания)</p>	ТОРГ должен подписать Заказчик
8.3	Поставщик в течение 1 (Одного) рабочего дня с Даты доставки Оборудования согласно п. 6.6.2 Договора передаст Заказчику 2 (Две) копии Транспортных документов с отметкой Грузополучателя о приеме Грузовых мест, заверенные Поставщиком	Поставщик в течение 3 (трех) рабочих дней с Даты доставки Оборудования согласно п. 6.6.2 Договора передаст Заказчику 2 (Две) копии Транспортных документов с отметкой Грузополучателя о приеме Грузовых мест, заверенные Поставщиком	За один день ЦКБМ не сможет получить из Белоруссии ТТН
10.2	Если Поставщик не сможет достичь Ключевого события в срок предусмотренный Приложением № 12 к Договору, Поставщик уплачивает Заказчику по его требованию неустойку в размере 0,03% (Ноль целых три сотых процента) от цены просроченного Ключевого события за каждый день просрочки	Если Поставщик не сможет достичь Ключевого события в срок предусмотренный Приложением № 12 к Договору, Поставщик уплачивает Заказчику по его требованию неустойку в размере 0,03% (Ноль целых три сотых процента) от цены просроченного Ключевого события за каждый день просрочки, но не более 2 % (Двух процентов) от цены Ключевого события	Неустойка по КС должна иметь ограничения
10.4	Если Поставщик не поставит и/или не доставит Оборудование в срок, предусмотренный Приложениями № 1.1 и № 1.2 к Договору, Поставщик уплачивает Заказчику по его требованию неустойку в размере 0,056 % (Ноль целых пятьдесят шесть тысячных процента) от цены Оборудования (п. 7.2 Договора) на соответствующий блок за каждый день	Если Поставщик не поставит и/или не доставит Оборудование в срок, предусмотренный Приложениями № 1.1 и № 1.2 к Договору, Поставщик уплачивает Заказчику по его требованию неустойку в размере 0,056 % (Ноль целых пятьдесят шесть тысячных процента) от цены не поставленного в срок/ непоставленного Оборудования за каждый	Неустойка должна считаться от не поставленного в срок/ недоставленного оборудования и иметь ограничения

	просрочки	день просрочки, но не более 2 % (Двух процентов) от цены такого Оборудования	Неустойка по шеф-монтажу должна иметь ограничения
10.5	В случае нарушения сроков оказания услуг по Шеф-монтажу Оборудования (начального и/или конечного), Поставщик уплачивает Заказчику по его требованию неустойку в размере 0,01% (Ноль целых одна сотая процента) от цены Оборудования, в отношении которого нарушены сроки оказания услуг по Шеф-монтажу за каждый день просрочки	В случае нарушения сроков оказания услуг по Шеф-монтажу Оборудования (начального и/или конечного), Поставщик уплачивает Заказчику по его требованию неустойку в размере 0,01% (Ноль целых одна сотая процента) от цены Оборудования, в отношении которого нарушены сроки оказания услуг по Шеф-монтажу за каждый день просрочки, но не более 2 % (Двух процентов) от стоимости не оказанных в срок услуг Исключить	
10.15	В случае ненадлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору (просрочка, некачественная или некомплектная поставка), Заказчик имеет право удержать сумму убытков и/или неустойки из любого платежа, причитающегося Поставщику по Договору до момента урегулирования спорных вопросов		В случае доказанной вины Поставщика ЦКБМ оплатит неустойку