

**Таблица разногласий проекта Закона «Технический регламент «О безопасном использовании оборудования и обращении с отходами, содержащими полихлорированные бифенилы (дифенилы)».**

Редакция проекта по состоянию на февраль 2013г.	Замечания и предложения	Заключение разработчика
	Преамбулу убрать	Учтено
	В целом, данный проект документа можно было бы внести дополнительной главой или пунктом к проекту ТР «О безопасности химических веществ» или отдельной инструкцией.	На данный момент в национальном законодательстве нет технического регламента ТР «О безопасности химических веществ»/ Для того, чтобы «отдельная инструкция» носила обязательный характер, она должна быть утверждена законом или, как временная норма, Постановлением Правительства.
	Предусмотреть принятие данного технического регламента в форме постановления Правительства КР, т.к исходя из сложившейся в КР практики в форме закона принимаются технические регламенты, имеющие многоотраслевое применение (например технические регламенты «О пожарной безопасности», об «Экологической безопасности»). Соответственно по тексту ТР исключить статьи, ввести главы (без написания слова Глава) а нумерацию пунктов сделать сквозной.	<p>Данный технический регламент не может быть принят постановлением Правительства в соответствии со статьей 15 Закона КР «Об основах технического регулирования» «1. <b>Если при доказанной, прямой и непосредственной угрозе</b> жизни и здоровью физических лиц, животных и растений, окружающей среде для обеспечения безопасности продукции и/или связанных с ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, хранения, перевозки, реализации, эксплуатации, утилизации <b>необходимо незамедлительное принятие технического регламента, Правительство Кыргызской Республики принимает технический регламент без его публичного обсуждения.</b></p> <p><b>В этом случае технический регламент вводится в действие постановлением Правительства Кыргызской Республики, которое должно содержать обоснование необходимости безотлагательного введения в действие технического регламента. Срок действия данного технического регламента не может превышать одного года.</b></p> <p>2. В случае если указанный в пункте 1 настоящей статьи технический регламент отвечает требованиям и целям <b>статьи 5</b> настоящего Закона, то <b>одновременно с</b></p>

		<p><b>введением в действие данного технического регламента Правительством Кыргызской Республики</b> в установленном порядке с соблюдением положений <b>статьи 9</b> настоящего Закона <b>вносится соответствующий законопроект на рассмотрение Жогорку Кенеша Кыргызской Республики</b>. После введения в действие технического регламента, разработанного в соответствии со <b>статьей 9</b> настоящего Закона, <b>технический регламент, введенный в действие постановлением Правительства Кыргызской Республики, утрачивает силу»</b></p>
	<p>Изменить название ТР на: «О безопасности применения (или использования) оборудования и отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (дифенилы)».</p> <p>Основание: в техническом регулировании понятие «обращение продукции» означает все процессы от завершения ее производства до утилизации.</p>	<p>Учено. Технический регламент «О безопасном использовании оборудования и обращении с отходами, содержащими полихлорированные бифенилы (дифенилы)».</p> <p>Статья 1 Закона КР «Об основах технического регулирования» дает следующее понятие «обращение продукции - выпуск или ввоз на территорию Кыргызской Республики продукции с последующей ее реализацией»</p> <p><b>Соглашение о применении единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического сообщества (Минск, 19 мая 2006 года)</b></p> <p>«продукция» - результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях</p> <p>В соответствии со Стокгольмской конвенцией, Стойкие органические загрязнители, включая ПХБ содержащее оборудование запрещены к использованию на территории КР.</p> <p>Согласно инвентаризации, проводимой министерством энергетики, на территории КР выявлено устаревшее оборудование, содержащие ПХБ (ПХД).</p>

		<p>В соответствии с Национальным планом « <b>выполнения Стокгольмской конвенции о стойких органических Загрязнителях</b>», одобренным <b>распоряжением</b> Правительства Кыргызской Республики от 3 июля 2006 года № 371-р необходимо «обеспечение хранения СОЗ экологически безопасным способом до начала действий по их уничтожению»</p> <p>Закон КР «Об отходах производства и потребления» обращение с отходами - все виды деятельности, связанные со сбором, хранением, использованием, обезвреживанием, транспортированием и захоронением отходов;</p> <p>Таким образом, данный проект Технического регламента решает вопросы государственного регулирования по использованию ПХБ содержащего оборудования и отходам</p>
	<p>Существует Закон Кыргызской Республики «Об отходах производства и потребления» от 13 ноября 2001 года N 89 которое определяет государственную политику в области обращения с отходами производства и потребления. И призван данный Закон КР содействовать предотвращению отрицательного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду и здоровье человека при обращении с ними, а также максимальному вовлечению их в хозяйственный оборот в качестве дополнительного источника сырья. Поскольку Стойкие органические загрязнители относятся к опасным отходам, предлагаемый Законопроект дублирует вышеуказанный Закон «Об отходах производства и потребления». Все регулирующие моменты опасных отходах указаны действующем Законе а то, что не учтенные моменты можно инициировать как дополнение к Закону «Об отходах производства и потребления».</p>	<p>Закон КР «Об отходах производства и потребления» <b>определяет государственную политику</b> в области обращения с отходами производства и потребления и призван содействовать предотвращению отрицательного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду и здоровье человека при обращении с ними, а также максимальному вовлечению их в хозяйственный оборот в качестве дополнительного источника сырья.</p> <p>Правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных и добровольных требований входит в сферу технического регулирования. (ст.1). Закон «Об основах технического регулирования» <b>технический регламент</b> - документ, принятый международным договором (соглашением), участником которого является Кыргызская Республика, вступившим в силу в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке, закон или постановление Правительства Кыргызской Республики, устанавливающие обязательные для применения и исполнения требования к продукции и/или к связанным</p>

		<p>с ней процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, хранения, перевозки, реализации, эксплуатации, утилизации, а также формы и процедуры оценки их соответствия установленным обязательным требованиям;</p>
	<p>Классификаторе опасных отходов утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 15 января 2010 года N 9, куда и относятся полихлорированные бифенилы (дифенилы), регулируется действующими нормативно правовыми актами Кыргызской Республики. Нет необходимости принятия проекта Закона Кыргызской Республики Технический регламент «О безопасном обращении с оборудованием и отходами, содержащими полихлорированные бифенилы (дифенилы)» отдельным Законом.</p>	<p>Классификаторе опасных отходов утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 15 января 2010 года N 9 не определяет правовое регулирование обязательных требований к продукции (отходам)</p> <p>Классификатор определяет перечень отходов, их характеристики и коды. Классификатор предназначен для определения уровня опасности и кодировки отходов Трансформаторы и конденсаторы, содержащие полихлорированные бензолы или толуолы, а также полихлорированные дифенилы</p> <p>№ 160101/P 00/Q 06/WM7/T1/C58/H11/D(R) 00/RC010 Согласно коду данные отходы относятся к первому классу опасности и требуют строго регулирования</p> <p>В соответствии со статьей 4 пункт 2 Закона КР «О нормативных правовых актах» от 2009г. «Акты иных наименований (инструкции, положения, правила и другие) утверждаются предусмотренными настоящим Законом нормативными правовыми актами».</p> <p>До 2009 г. в стране действовал ряд подзаконных актов, регулирующих обращение с токсичными отходами, например: Инструкция по определению предельного количества накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия, порядок первичного учета с обращением токсичными отходами, Порядок накопления транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов и т.д в соответствии со статьей 44 Закона КР «Об основах технического регулирования» они прекращают действие по истечении указанного срока или</p>

		приобретают добровольный характер.
	<p>Кыргызская Республика как участник «Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации 13 марта 1992г. г. Москва» (СНГ). Соглашение о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитоеанитарных мер 25 января 2008 года г. Москва» (ЕврАзЭС) проводит согласованную политику в области технического регулирования Решением ИК ЕврАзЭС была принята единая типовая структура технического регламента, которая служит основой при разработке технических регламентов стран-членов ЕврАзЭС.</p> <p>Представленная структура и содержание проекта не соответствует общепринятым подходам разработки технических регламентов стран-членов ЕврАзЭС.</p>	Учтено
	<p><i>В соответствии с Законом «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» (далее - Закон) - «Технический регламент документ, принятый международным договором (соглашением), участником которого является Кыргызская Республика, вступившим в силу в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке, закон или постановление Правительства Кыргызской Республики, устанавливающие обязательные для применения и исполнения требования к продукции и/или к связанным с ней процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, хранения, перевозки, реализации, эксплуатации, утилизации, и также формы и процедуры оценки их соответствия</i></p>	<p><b>Соглашение о применении единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического сообщества (Минск, 19 мая 2006 года)</b></p> <p>«продукция» - результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях</p> <p>В соответствии с данным Соглашением «оборудование и отходы, содержащие ПХБ» попадают под понятие «продукция».</p> <p>В соответствии с правилами пунктуации в русском языке стоящие союзы и/или в предложении «требования к продукции <b>и/или</b> к связанным с ней процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, хранения, перевозки, реализации, эксплуатации,</p>

	<p>установленным обязательным требованиям».</p> <p><i>В проекте технического регламента объектами технического регулирования определены: процессы эксплуатации, хранения, перевозки оборудования и отходов содержащих ПХБ, <u>Что не соответствует определению в Законе:</u> «объекты технического регулирования - продукция и/или процессы проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, хранения, перевозки, реализации, эксплуатации, утилизации, а также формы и процедуры оценки их соответствия установленным и обязательным требованиям».</i></p>	<p>утилизации, и также формы и процедуры оценки их соответствия установленным обязательным требованиям» употребляется при соотнесении однородных членов предложения или целых предложений (по значению взаимоисключающих или заменяющих друг друга), указывая на необходимость выбора между ними</p> <p>В проект технического регламента уточнены объекты технического регулирования. Добавлена Статья 3 «Объекты технического регулирования»</p>
	<p>В проекте предложено рассмотреть два объекта регулирования: <i>ПХБ как химическое вещество. оборудование содержащее ПХБ. и их как обращение отходы</i>, на конечной стадии жизненного цикла продукции в процессе ее эксплуатации <i>т.е. утилизации.</i></p> <p>В данном случае предлагается рассматривать «отходы содержащие ПХБ», как объект технического регулирования. Отход, как таковой, не может быть объектом технического регулирования. Требования к параметрам объекта технического регулирования должны быть сформулированы для <i>всех стадии жизненного цикла продукции.</i></p>	<p>В проект технического регламента уточнены объекты технического регулирования. Добавлена Статья 3 «Объекты технического регулирования»</p> <p>Согласно Закону КР « Об основах технического регулирования» ст. 1 «технический регламент - документ, принятый международным договором (соглашением), участником которого является Кыргызская Республика, вступившим в силу в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке, закон или постановление Правительства Кыргызской Республики, устанавливающие обязательные для применения и исполнения <b>требования к продукции и/или к связанным с ней процессам</b> проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, хранения, перевозки, реализации, эксплуатации, утилизации, а также формы и процедуры оценки их соответствия установленным обязательным требованиям» и нет требований к параметрам объекта технического регулирования, которые должны распространяться на все <i>стадии жизненного цикла продукции.</i></p> <p>При этом, данный проект предусматривает</p>

		инвентаризацию ПХБ содержащего оборудования маркировку, учет, действия в случае аварийных ситуаций, сбора отходов, требования к хранению, упаковке и транспортировке, технике безопасности при обращении, государственный надзор и ответственность за наносимый ущерб.
	<p>В целом требования в проекте изложены в стиле инструкции по применению или правил. Считаю, в представленной редакции проект закона не может рассматриваться как технический регламент.</p> <p>Также необходимо учесть рекомендации международного документа «Согласованная на глобальном уровне системой классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС)/SG/AC/10/30Rev.3(ООН 2009). Регламент Европарламента и Совета №1907/2006 от 18.12.06, касающего Регистрации.Оценки. Разрешения и Ограничения Химических Веществ (REACH), учреждения Европейского химического агентства внесения поправок в ряд Директив ЕС по химической продукции.</p>	Международные документы «Согласованная на глобальном уровне системой классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС)/SG/AC/10/30Rev.3(ООН 2009). Регламент Европарламента и Совета №1907/2006 от 18.12.06, касающего Регистрации.Оценки. Разрешения и Ограничения Химических Веществ (REACH), учреждения Европейского химического агентства внесения поправок в ряд Директив ЕС по химической продукции не входят в систему национального законодательства, тем не менее представленный проект Технического регламента не противоречат данным международным документам.
	<p><i>На отходы производства и потребления химической продукции</i>, если они не подлежат переработке, а также не поступают на рынок обращения, действие ТР не распространяется (ТР ТС и ЕврАзЭС).</p> <p>Членам экспертной комиссии предлагается рассмотреть вопрос о несоответствии представленного проекта технического регламента к определению технического регламента и объектам технического регулирования.</p>	В национальном законодательстве требований в такой редакции не существует Данные требования относятся к трансграничному перемещению опасных отходов на территорию ТС и ЕврАзЭС. В КР аналогичные требования в соответствии с Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением. Для выполнения этих требований необходимо обеспечить регулирование опасными отходами на национальном уровне.
	Рекомендуется оправить проект на доработку. Рекомендовать вышеуказанный	Данный технический регламент не может быть принят постановлением Правительства в соответствии

	<p>проект принять в форме постановления ИКР «Порядок сбора, транспортировки и хранения с ПХБ содержащих отходов» или переработать в форме внесении изменений и дополнений в действующий Закон КР «В общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР». Для примера можно привести структуру и содержание ТР ТС «О безопасности химической безопасности»</p>	<p>со статьей 15 Закона КР «Об основах технического регулирования» «1. <b>Если при доказанной, прямой и непосредственной угрозе</b> жизни и здоровью физических лиц, животных и растений, окружающей среде для обеспечения безопасности продукции и/или связанных с ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, хранения, перевозки, реализации, эксплуатации, утилизации <b>необходимо незамедлительное принятие технического регламента, Правительство Кыргызской Республики принимает технический регламент без его публичного обсуждения.</b></p> <p><b>В этом случае технический регламент вводится в действие постановлением Правительства Кыргызской Республики, которое должно содержать обоснование необходимости безотлагательного введения в действие технического регламента. Срок действия данного технического регламента не может превышать одного года.</b></p> <p>2. В случае если указанный в пункте 1 настоящей статьи технический регламент отвечает требованиям и целям <b>статьи 5</b> настоящего Закона, то <b>одновременно с введением в действие данного технического регламента Правительством Кыргызской Республики</b> в установленном порядке с соблюдением положений <b>статьи 9</b> настоящего Закона <b>вносится соответствующий законопроект на рассмотрение Жогорку Кенеша Кыргызской Республики.</b> После введения в действие технического регламента, разработанного в соответствии со <b>статьей 9</b> настоящего Закона, <b>технический регламент, введенный в действие постановлением Правительства Кыргызской Республики, утрачивает силу»</b></p>
	<p>1. Предлагаемый проект Технического регламента подготовлен для принятия в виде «закона» при этом, было бы целесообразным структурировать проект закона введя «главы», содержание статей которых выделяет часть</p>	<p>Учтено. Структура технического регламента изменена, введены главы.</p>



	<p>документа с конкретным завершённым циклом регулируемого вопроса. Такой подход предусмотрен законом о НПА и облегчит понимание документа пользователями.</p> <p>Последовательность требований проекта Технического регламента наверное, должна соответствовать последовательности действий при его реализации</p>	
	<p>Наименование проекта Технического регламента «О безопасном обращении с оборудованием и отходами, содержащими полихлорированные бифенилы (дифенилы)».</p> <p>Согласно терминологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «обращение продукции» - это выпуск или ввоз (термин Закона);</li> <li>- «отходы» - отходы образующиеся в процессе обращения (термин проекта);</li> <li>- «объект технического регулирования» - процессы эксплуатации, хранения, перевозки оборудования и отходов, содержащих ПХБ (ПХД) (термин проекта).</li> </ul> <p>Как следует из перечисленного, «объект технического регулирования» - то, для чего предназначен проект Технического регламента, не учтен в его наименовании, и кроме того «обращение» распространяется на отходы.</p> <p>Можно с трудом согласиться, что «отходы» образуются при «обращении» имея ввиду, что ПХД и/или оборудование и материалы в республике не производятся.</p> <p>Как правило «отходы» образуются при «эксплуатации».</p> <p>Следует отметить, как следует из принятых обязательств «обращение» ПХД в любом виде, в</p>	<p>Закон КР «Об отходах производства и потребления» <b>обращение с отходами</b> - все виды деятельности, связанные со сбором, хранением, использованием, обезвреживанием, транспортированием и захоронением отходов;</p> <p>Цели и задачи и предназначение данного проекта технического регламента дано в справке-обосновании и не противоречит статье 4 Закона КР «Об основах технического регулирования» 1. Технические регламенты принимаются только в целях обеспечения безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>по защите жизни и здоровья людей;</li> <li>по охране окружающей среды;</li> <li>по защите жизни и здоровья животных и растений;</li> <li>по предупреждению действий, вводящих в заблуждение потребителей продукции.</li> </ul> <p>2. Принятие технических регламентов в иных целях не допускается.</p>

	<p>Кыргызстане не должно осуществляться, а для запрета на ввоз ПХД достаточно выпустить распорядительный документ запрещающий пересечение границы такого вещества или оборудования его содержащего.</p> <p>В связи с чем непонятно предназначение проекта Технического регламента.</p>	
	<p>ПХД содержание ранжируется и при содержании 50 ppm и ниже, не относится к ПХД. Таким уточнением необходимо включить в текст.</p>	<p>Замечание не соответствует действительности. Отнесение к ПХД производится исходя из состава вещества (<b>полихлорированные бифенилы (далее - ПХБ) или полихлорированные дифенилы (ПХД)</b> - класс химических ароматических соединений, содержащих в молекуле от одного до десяти атомов хлора, с общей формулой <math>C_nH_n-2-xCl_x</math>). При этом предельно допустимая концентрация ПХБ- о, <math>1 \times 10^{-8}</math> грамм/см<sup>3</sup>).</p> <p>В соответствии с Приложением А, часть 2. пункт iii) Стокгольмской Конвенции страна (сторона Конвенции, которой является КР) стремится к 2025 г. выявить наличие и прекратить эксплуатацию оборудование содержащего более 0,005 % ПХБ и в объеме более 0,05 л.</p>
	<p>Во введении приведено, что предлагаемый проект Технического регламента подготовлен в реализацию положений Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях ратифицированный 19 июля 2006 года и утвержденного Национального плана выполнения (НПВ) Стокгольмской конвенции о СОЗ в Кыргызстане.</p> <p>ПХД один из видов СОЗ однако, проект Технического регламента не касается всех СОЗ, а только ПХД и не как вещества, а только двух видов оборудования с его применением, а именно</p>	<p>технический регламент - документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к <b>продукции и/или к связанным с ней процессам</b> проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, хранения, перевозки, реализации, эксплуатации, утилизации, а также формы и процедуры оценки их соответствия установленным обязательным требованиям;</p> <p>В отличие от других СОЗов оборудование (конденсаторы и трансформаторы), содержащие ПХД, находятся в эксплуатации на территории КР и поэтому требуют правового регулирования. И таким образом</p>

	<p>трансформаторов и конденсаторов, и отходов и только в ограниченной области регулирования - «обращение».</p> <p>Было бы правильным если проект Технического регламента касался реализации положений Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях и содержал вопросы регулирования ПХД, если они могли быть отличны от других СОЗ, а исполнение требований Технического регламента осуществлялось с помощью принятых Правил и ГОСТов, а конкретные действия в отношении с ПХД содержащими трансформаторами и конденсаторами включить в соответствующие Технические регламенты по электрооборудованию и электроустановкам в к которых это оборудование относится или применяется.</p> <p>Следует отметить, что по оценочным данным в указанном выше оборудовании применялось порядка 50% произведенного ПХД, что требует регулирования по остальной части ПХД.</p> <p>В связи с изложенным вопрос ПХД должен быть включен составной частью с аналогичными веществами или выделен в самостоятельный Технический регламент.</p>	<p>выполняет обязательства страны по выполнению Стокгольмской Конвенции, касающейся Приложения А, часть 2. пункт iii).</p> <p>Учено – выделено в самостоятельный технический регламент <b>«О безопасном использовании оборудования и обращении с отходами, содержащими полихлорированные бифенилы (дифенилы)»</b>.</p>
	<p>Статьи 12, 13, 14, 15 и 16 следует объединить в одну главу, материал статей изложить последовательно, имея ввиду кто за что отвечает в части хранения и организации утилизации и сроки их выполнения предусмотренные обязательствами, исключить повторяющийся материал - требования к емкостям по хранению ПХД и описание процессов при выполнении работ. Иметь четкое представление об организации исполнения Технического регламента и его наполнением за счет применения Правил и ГОСТов которые потребуются опубликовать после</p>	<p>Структура технического регламента изменена.</p>

	утверждения Технического регламента.	
	<p>Принимать предложенный проект Технического регламента не следует по причинам изложенным в замечаниях п.2, п.3 и п.4 , так как предложенный документ не регулирует вопросы обеспечения безопасности ПХД в любых видах и применении и на всех этапах, а предусматривает применение не охватывающей все области его применения, что должно быть отрегулировано принимаемыми Техническими регламентами по указанному электрооборудованию и не позволяет его применение для использования при разработке таких Технических регламентов по данному направлению.</p>	<p>Цели и задачи данного проекта технического регламента дано в справке-обосновании и не противоречит статье 4 Закона КР «Об основах технического регулирования» 1. Технические регламенты принимаются только в целях обеспечения безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>по защите жизни и здоровья людей;</li> <li>по охране окружающей среды;</li> <li>по защите жизни и здоровья животных и растений;</li> <li>по предупреждению действий, вводящих в заблуждение потребителей продукции.</li> </ul> <p>2. Принятие технических регламентов в иных целях не допускается.</p> <p>технический регламент - документ, устанавливающие обязательные для применения и исполнения требования к <b>продукции и/или к связанным с ней процессам</b>. Союз ИЛИ употребляется при соотнесении однородных членов предложения или целых предложений (по значению взаимоисключающих или заменяющих друг друга), указывая на необходимость выбора между ними</p>
	<p>Предлагается разработчику рассмотреть вопрос обеспечения НПА для исполнения взятых обязательств и НПВ в следующих вариантах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- переработать проект Технического регламента с учетом замечания п.1 выводов и замечаний по проекту п.1 - п. 19;</li> <li>-включить данный вопрос в Технический регламент, который будет регулировать СОЗ или ядовитые вещества.</li> </ul>	<p>В связи с особенностью регулирования оборудованием и отходами, содержащими ПХБ, разработчики считают необходимым принятие отдельного технического регламента.</p> <p>В отличие от других СОЗов оборудование (конденсаторы и трансформаторы), содержащие ПХД, находятся в эксплуатации на территории КР и поэтому требуют правового регулирования. И таким образом выполняет обязательства страны по выполнению Стокгольмской Конвенции, касающейся Приложения А, часть 2. пункт iii).</p>
<b>Статья 1. Область применения технического регламента</b>		
	Ввести название Глав: <b>Глава 1 Общие положения</b>	Учтено

	<p>Ст.1 и Ст. 2 – объединить под названием «Сфера применения настоящего технического регламента», представив в следующей редакции:</p> <p>1. Настоящий Закон (далее - Технический регламент) в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике», в целях защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений от опасных и вредных факторов, возникающих в процессе эксплуатации и утилизации оборудования, содержащего полихлорированные бифенилы (дефинилы), устанавливает:</p> <p style="padding-left: 40px;">объекты технического регулирования, включая способы (правила) их идентификации;</p> <p style="padding-left: 40px;">обязательные требования, обеспечивающие безопасность процессов эксплуатации и утилизации оборудования содержащего полихлорированные бифенилы (дефинилы);</p> <p style="padding-left: 40px;">формы оценки соответствия процессов эксплуатации и утилизации машин и оборудования требованиям настоящего Технического регламента.</p> <p>2. Действие настоящего Технического регламента распространяется на осуществляемые в пределах территории Кыргызской Республики процессы эксплуатации и утилизации, хранения и перемещения оборудования, содержащего полихлорированные бифенилы (дефинилы), при которых могут возникнуть опасные и/или вредные факторы.</p> <p>3. Требования по безопасной эксплуатации оборудования, определенные настоящим Техническим регламентом, являются</p>	<p>Частично учтено.</p> <p>В проекте технического регламента уточнены объекты технического регулирования. Добавлена статья 3 «Объекты технического регулирования».</p>
--	---	--

	обязательными для всех лиц и иных участников правоотношений, осуществляющих эксплуатацию и утилизацию оборудования, содержащего полихлорированные бифенилы (дефинилы).		
<p>Технический регламент устанавливает:</p> <p>1) требования к процессам идентификации, маркировки, учета оборудования и отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (дифенилы);</p> <p>2) порядок контроля состояния оборудования, содержащего полихлорированные бифенилы (дифенилы), и действия при выявленных повреждениях и утечках полихлорированных бифенилов (дифенилов);</p> <p>3) требования к процессам безопасного хранения и перемещения оборудования и отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (дифенилы);</p> <p>4) требования безопасности при работе с оборудованием, содержащим полихлорированные бифенилы (дифенилы);</p> <p>5) Устанавливает санитарно-гигиенические требования к процессам безопасного обращения с оборудованием и отходами, содержащими ПХД</p> <p>Требования к действиям в случае аварийной ситуации</p>			
5) Устанавливает	санитарно-	Статья 1. В пункте 5 говорится об	Изложить в следующей редакции:

<p><b>гигиенические</b> требования к процессам безопасного обращения с оборудованием и отходами, содержащими ПХД</p> <p>Требования к действиям в случае аварийной ситуации</p>	<p>установлении санитарно-гигиенических требованиях, в проекте данные требования отсутствует. Также отсутствуют требования к охране окружающей среды.</p>	<p><b>«Статья 2. Область применения технического регламента</b></p> <p>Технический регламент устанавливает:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) объекты технического регулирования;</li> <li>2) обязательные требования, обеспечивающие безопасность использования оборудования и обращения с отходами, содержащими полихлорированные бифенилы (дифенилы);</li> <li>3) формы и процедуры оценки соответствия эксплуатации оборудования и обращения с отходами, содержащими полихлорированные бифенилы (дифенилы), требованиям настоящего Технического регламента».</li> </ol>
	<p>«Статья 1. Область применения технического регламента» надо полагать, что данная статья должна расшифровывать «объект технического регулирования», однако перечисленные направления применения проекта Технического регламента не отражают направления относительно «наименования», а сопоставимы относительно действий определенных термином «объект технического регулирования».</p> <p>Однако, «объект технического регулирования» не включает в себя запрет на «обращение» и не распространяется на ПХД как вещество.</p>	<p>В проект технического регламента уточнены объекты технического регулирования. Добавлена Статья 3 «Объекты технического регулирования»</p> <p>В Стокгольмской Конвенции, касающейся Приложения А, части 2, стране дается время до 2025 г. «... прекращение использования ПХД в оборудовании», а до этого времени в стране возможно использование такого оборудования при обеспечении безопасного управления и сведения к минимуму рисков выброса ПХД в окружающую среду. С этой целью и был разработан проект технического регламента. «О безопасном использовании оборудования и обращении с отходами, содержащими полихлорированные бифенилы (дифенилы)»</p>
<p><b>Статья 2. Действие настоящего Технического регламента</b></p>		
	<p>«Статья 2. Действие настоящего проекта Технического регламента» соответствует направлениям реализуемым в «Статье 1» и не</p>	<p>В настоящей статье (статья 4 новой редакции) указаны субъекты технического регламента в соответствии с законодательной техникой (Закон КР «О нормативных</p>

	соответствуют наименованию Технического регламента.	правовых актах», «Инструкция по законодательной технике» от 8 июня 2006 года N 1064-III).
<p>1. Действие настоящего Технического регламента распространяется на:</p> <p>1) физические и юридические лица, являющиеся собственниками (владельцами) оборудования и отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (дифенилы);</p> <p>2) физические и юридические лица, занимающиеся ликвидацией последствий разливов полихлорированных бифенилов (дифенилов), упаковкой поврежденного оборудования, сливом диэлектрических жидкостей на основе полихлорированных бифенилов (дифенилов), перевозкой и хранением оборудования и отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (дифенилы).</p>	<p>По статье 2. Техническим регламентом устанавливаются требования к продукции и ее процессам, а не к физическим и юридическим лицам (согласно Закону).</p> <p>По пункту 2. ликвидацией последствий ЧС согласно законодательству КР занимаются, уполномоченные органы в соответствии со своими функциями (МЧС и МЗ). а не физические и юридические лица.</p>	<p>В настоящей статье (статья 4 новой редакции) указаны субъекты технического регламента в соответствии с законодательной техникой (Закон КР «О нормативных правовых актах», «Инструкция по законодательной технике» от 8 июня 2006 года N 1064-III).</p> <p>МЧС и МЗ, химические войска министерства обороны, ГО и т.д. ,так же, как и их сотрудники, участвующие в ликвидации последствий, а также специализированные организации являются физическими и юридическими лицами</p>
3) юридические лица, осуществляющие надзор и контроль за деятельностью, связанной с управлением (обращением) полихлорированных бифенилов (дифенилов).	Пункту 3 статья 2. исключить, так как право и обязанности полномочия специально уполномоченных государственных органов по надзору отражены в положениях Закона с: 37 и 38.	<p>Частично учтено:</p> <p>П.3.и 4 статьи 4 (новой редакции) «Действие настоящего Технического регламента» <b>изложены в следующей редакции:</b></p> <p>3) юридические лица, осуществляющие контроль за деятельностью, связанной с управлением (обращением) полихлорированных бифенилов (дифенилов);</p> <p>4) государственный уполномоченный орган, осуществляющий государственный надзор в соответствии с настоящим техническими регламентами.</p>
<b>Статья 3. Термины и определения</b>		
	Ст. 3 переименовать в Ст.2 «Основные	



	<p>понятия» отредактировать текст вводной: <i>«Для целей применения настоящего Технического регламента используются следующие понятия»</i> и дополнить следующими понятиями:</p> <p><b>Места и способы использования ПХБ - ПХБ</b> использовались как диэлектрические жидкости в трансформаторах и конденсаторах, теплоносители (в том числе как хладагенты), смазки, стабилизирующие добавки в гибких поливинилхлоридных (ПВХ) покрытиях электрических проводов и электронных компонентов, как присадки к пестицидам, ингибиторы пламени (ретарданты), гидравлические жидкости, замазки, клеи, мастики, краски, противопылевые (de-dusting) вещества, в беззольной бумаге.</p> <p><b>эксплуатация оборудования</b> - использование оборудования по назначению, определенному изготовителем оборудования, в том числе ввод оборудования в эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт оборудования (без вывода их из эксплуатации) и вывод оборудования из эксплуатации.</p> <p><b>эксплуатант</b> - юридическое или физическое лицо, иной участник правоотношений, осуществляющие эксплуатацию оборудования и несущие ответственность за безопасность их эксплуатации в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.</p> <p><b>утилизация оборудования</b> - осуществление действий, целью которых является приведение выведенного из эксплуатации оборудования предназначенными для этих целей способами в состояние, при котором невозможно использование их по назначению, определенному проектировщиком и/или изготовителем;</p>	<p>Данные предложения носят субъективный характер.</p> <p>Частично учтено: добавлены понятия «эксплуатация»  <b>«эксплуатация оборудования</b> - использование оборудования по назначению, определенному изготовителем оборудования.»</p> <p>Утилизация - повторное использование или возвращение в оборот отходов производства или мусора. (Словарь «Борисов А.Б. Большой экономический словарь. — М.: Книжный мир, 2003. — 895 с.»).</p> <p>В соответствии с Приложением А, части 2, пункта е)</p>
--	--	--

		<p>Стокгольмской Конвенции «Каждая Сторона прилагает активные усилия, направленные на обеспечение экологически безопасного удаления содержащих ПХБ (ПХД) жидкостей и загрязненного ПХД оборудования» В данном проекте Технического регламента , в соответствии с Национальным планом выполнения Стокгольмской конвенции, рассматривается хранение, пока не появится возможность уничтожения экологически безопасным способом</p>
	<p>Далее по порядку вставить Ст.3 в следующей редакции:</p> <p>Объекты технического регулирования и порядок их идентификации</p> <p>1. Объектами технического регулирования настоящего Технического регламента (с учетом требований, определенных частью 2 статьи 1 являются:</p> <p>1) любые процессы эксплуатации оборудования содержащего полихлорированные бифенилы (дефинилы);</p> <p>2) любые процессы утилизации оборудования содержащего полихлорированные бифенилы (дефинилы).</p> <p>2. Идентификация процессов эксплуатации оборудования проводится посредством сравнения действий, совершаемых с оборудованием содержащим полихлорированные бифенилы (дефинилы), исходя из перечня оборудования в приложениях 1-3 и действий, предусмотренных в эксплуатационной документации. Для целей идентификации процессов эксплуатации оборудования эксплуатант, иное заинтересованное лицо обязаны убедиться, что с оборудованием осуществляется одно из следующих действий:</p> <p>1) оборудование вводится в эксплуатацию;</p> <p>2) оборудование используются по назначению;</p> <p>3) проводится техническое обслуживание и/или ремонт оборудования (без выведения их из</p>	<p>Структура проекта технического регламента изменена, добавлена статья 3 «Объекты технического регулирования»</p>

	<p>эксплуатации);</p> <p>4) оборудование выводится из эксплуатации.</p> <p>3. При отсутствии заводского паспорта и заводских ярлыков оборудование относится к потенциально опасному.</p> <p>4. Идентификация процессов утилизации оборудования проводится посредством сравнения действий, совершаемых с оборудованием, содержащим полихлорированные бифенилы (дефинилы), и (или) действий, предусмотренных в эксплуатационной документации. Для целей идентификации процессов утилизации оборудования эксплуатант, иное заинтересованное лицо обязаны убедиться, что с оборудованием осуществляются действия (операции), в результате которых невозможна их дальнейшая эксплуатация.</p>	
<p><b>инвентаризация ПХБ (ПХД)</b> - деятельность по определению количественных и качественных показателей ПХБ, оборудования и отходов, содержащих ПХБ (ПХД);</p>	<p>Статья 3.</p> <p>Инвентаризация ПХБ (ПХД) - деятельность по определению количественных и качественных показателей ПХБ, оборудования <b>(в том числе вышедших из эксплуатации).</b></p>	<p>В статье 5 (новой редакции) данного проекта технического регламента дается понятие <b>отходы, содержащие ПХД</b>, более объемное, которое включает, в том числе и <b>оборудование, вышедшее из эксплуатации.</b></p>
<p><b>инвентаризация ПХБ (ПХД)</b> - деятельность по определению количественных и качественных показателей ПХБ, оборудования и отходов, содержащих ПХБ (ПХД);</p>	<p>По статье 3. Непонятен термин «инвентаризация ПХБ (ПХД)» - кто и как определяет количественные и качественные показатели - ПДК ПХБ?</p> <p>Так как разработчик в проекте ссылается на Закон, считаем термины привести соответствие с Законом. Неясно, из каких источников взяты термины и их определения</p>	<p>Статья 18(новой редакции) «Инвентаризация» объясняет кто и каким образом проводит инвентаризацию. В статье «Термины и определения» дается определение слова «инвентаризация» в рамках этого технического регламента.</p>
	<p>Далее по тексту: <b>Глава 2 Общие требования, обеспечивающие безопасность процессов эксплуатации оборудования содержащего полихлорированные бифенилы (дефинилы)</b></p>	<p>Учтено. Структура технического регламента изменена, добавлена Глава 2 «Требования безопасности»</p>
	<p>Статья 3. Термины и определения, целесообразно:</p> <p>- сослаться на применение терминов определенных «Законом»;</p>	<p><b>Учтено, изложить в следующей редакции: эксплуатация оборудования</b> - использование оборудования по назначению, определенному изготовителем оборудования.</p>

	<p>-применять общепринятые термины и необходимые для понимания применяемого термина.</p> <p>Отсутствие термина «эксплуатация» затрудняет понимание направлений «Статьи 1».</p> <p>Все термины о ПХД следует дополнить требованиями приведенными в п.2 касающиеся концентрации ПХД в смеси, согласно конвенции.</p>	<p>Термин ПХБ относится к химическим терминам, говорящий о составе вещества и никакого отношения к концентрации. Вопросы концентрации ПХБ в смесях больше связаны с предельно допустимыми для жизни и здоровья и окружающей среды концентрациями и порогом чувствительности аналитического оборудования для проведения анализа на содержание ПХБ.</p> <p>Определение данное в проекте технического регламента соответствует определению, данному в Стокгольмской Конвенции в Приложении С, части 4.</p> <p>В соответствии с Приложением А, часть 2. пункт iii) Стокгольмской Конвенции страна (сторона Конвенции, которой является КР) стремится к 2025 г. выявить наличие и прекратить эксплуатацию оборудование содержащего более 0, 005 % ПХБ и в объеме более 0,05 л.</p>
<b>Статья 4. Оценка соответствия</b>		
	В качестве Ст. 4 предлагается Ст.10 Учет оборудования и отходов, содержащих ПХБ (ПХД)	Структура изменена
2. Оценка соответствия осуществляется в формах государственного надзора, контроля, инвентаризации, идентификации, маркировки, учета, наблюдения, а также их сочетаний.	2. Статья 4 пункт 2, добавить и «эксплуатации»	«оценка соответствия - деятельность, связанная с прямым или косвенным определением того, что соответствующие требования выполняются. Оценка соответствия может проводиться в формах государственного надзора, аккредитации, подтверждения соответствия, контроля, регистрации, одобрения, экспертизы, испытаний, измерений, а также их сочетаний» в соответствии с Законом КР « Об основах технического регулирования». И в данном случае «эксплуатация» не входит в сферу деятельности оценки соответствия.
3. Оценка соответствия	Статья 4.	«оценка соответствия - деятельность, связанная с

<p>осуществляется в формах государственного надзора, контроля, инвентаризации, идентификации, маркировки, учета, наблюдения, а также их сочетаний.</p>	<p>2. Оценка соответствия осуществляется в формах государственного надзора, контроля... <b>и хранения.</b></p>	<p>прямым или косвенным определением того, что соответствующие требования выполняются. Оценка соответствия может проводиться в формах государственного надзора, аккредитации, подтверждения соответствия, контроля, регистрации, одобрения, экспертизы, испытаний, измерений, а также их сочетаний» в соответствии с Законом КР « Об основах технического регулирования». И в данном случае «хранение» не входит в сферу деятельности оценки соответствия.</p>
	<p><b>По статье 4.</b> Согласно Закону «Оценка соответствия - деятельность, связанная с прямым или косвенным определением того, что соответствующие требования выполняются.) Однако в проекте отсутствуют требования как таковые, так как, <i>не конкретизирован</i> объект технического регулирования.</p> <p><b>В соответствии положениям Закона оценка соответствия может проводиться в формах</b> - государственного надзора, аккредитации, подтверждения соответствия, контроля регистрации, одобрения, экспертизы испытаний, измерений и их сочетаний. <b>Таких форм оценки соответствия как инвентаризация, идентификация, маркировка,(испытание) учет, наблюдение Законом не предусмотрено.</b></p> <p>Кроме того, согласно рекомендуемой структуре технического регламента статья «Оценка соответствия» должна быть приведена после определения области распространения технического регламента и формирования комплекса требований, определяющих безопасность объекта технического</p>	<p>Добавлена статья № 3 «Объекты технического регулирования»</p> <p>Выделена отдельная Глава 3 «Оценка соответствия», статья 16 изложена в следующей редакции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПХБ (ПХД) содержащее оборудование и отходы и/или к связанные с ними процессы наладки, хранения, перевозки, реализации эксплуатации, демонтажа, утилизации проходят обязательную процедуру оценки их соответствия установленным требованиям настоящего технического регламента и иных нормативных правовых актов Кыргызской Республики.</li> <li>2. Оценка соответствия осуществляется в формах государственного надзора и контроля.</li> <li>3. Оценка соответствия в форме контроля осуществляется посредством инвентаризации, идентификации, маркировки, учета, наблюдения, а также их сочетаний.</li> </ol>



	<p>-в п.2 статьи 4 - оценка соответствия это действия по оценке идентифицированного объекта, что соответствующие требования выполняются.</p> <p>В связи с чем предлагается исключить из перечисленного то, что не относится термином к оценке соответствия.</p>	<p>Учтено, изложить в следующей редакции: <b>Статья 16. Оценка соответствия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПХБ (ПХД) содержащее оборудование и отходы и/или к связанные с ними процессы наладки, хранения, перевозки, реализации эксплуатации, демонтажа, утилизации проходят обязательную процедуру оценки их соответствия установленным требованиям настоящего технического регламента и иных нормативных правовых актов Кыргызской Республики.</li> <li>2. Оценка соответствия осуществляется в формах государственного надзора и контроля.</li> <li>3. Оценка соответствия в форме контроля осуществляется посредством инвентаризации, идентификации, маркировки, учета, наблюдения, а также их сочетаний.</li> </ol>
<b>Статья 5. Обязанность собственников (владельцев) оборудования и отходов, содержащих ПХБ (ПХД),пх</b>		
	В качестве Ст. 5 предлагается Ст. 9 Маркировка ПХБ (ПХД)	Структура изменена
<p>5. Хозяйствующие субъекты, на которых образуются ПХБ, содержащие отходы:</p> <p>1) обеспечивают своевременное составление и обновление сведений для внесения в ГКО КР компетентными органами в соответствии с установленным порядком;</p>	<p>Статья 5 пункт 5 добавить ПХД.(То есть получится ;Хозяйствующие субъекты, на которых образуются ПХБ, ПХД, содержащие отходы:</p> <p>1) обеспечивают своевременное составление, обновление и <b>представление</b> сведений.....</p>	<p>Учтено, изложить в следующей редакции: 1) обеспечивают своевременное составление, обновление и представление сведений для внесения в ГКО КР компетентными органами в соответствии с установленным порядком;</p>
<p>5. Хозяйствующие субъекты, на которых образуются ПХБ, содержащие отходы:</p> <p>1) обеспечивают своевременное составление и обновление сведений для</p>	<p>Статья 5</p> <p>5. При передаче оборудования и отходов на хранение другим юридическим лицам оформляется <b>в виде договоров о передаче.</b></p>	<p>Учтено, изложено в следующей редакции:</p> <p>5) при передаче оборудования и отходов на хранение другим юридическим лицам, оформляют договор о передаче</p>

<p>внесения в ГКО КР компетентными органами в соответствии с установленным порядком;</p>		
	<p>«Статья 5. Обязанность собственников...» это обобщающая обязанности собственника статья, перечисленная в статьях 6, 7, 11, 12 и 17.</p> <p>В связи с чем предлагается изложить материал по вопросам регулируемым проектом Технического регламента, взаимосвязано и применяя единообразные понятия. «Статья 11. Наблюдения» выполняется при эксплуатации, а эксплуатация не ограничивается только наблюдением.</p> <p>По тексту проекта Технического регламента применяется «охрана труда», а «Статья 17. Техника безопасности».</p>	<p>Введено понятие «эксплуатация».</p> <p>Согласно Трудового кодекса понятие «Охрана труда - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия», что соответствует термину данному в проекте технического регламента..</p> <p>«Охрана труда» включает в себя, прежде всего, юридические вопросы — права и обязанности работников и работодателей, обеспечивающие соблюдение требований Трудового Кодекса. «Техника безопасности», напротив, означает набор требований к поведению работников и выполнению ими своей рабочей функции, направленных на предотвращение опасных ситуаций для жизни и здоровья как самих работников, так и их окружения.</p> <p>В Стокгольмской Конвенции, касающейся Приложения А, части 2, стране дается время до 2025 г. «... прекращение использования ПХД в оборудовании», а до этого времени в стране возможно использование такого оборудования при обеспечении безопасного</p>



	Не предусмотрена обязанность собственника обеспечить вывод ПХД содержащего оборудования в сроки определенные «Планом..».	управления и сведения к минимуму рисков выброса ПХД в окружающую среду.
<b>Статья 6. Требования к безопасному обращению с оборудованием и отходами, содержащими ПХБ (ПХД)</b>		
	Далее по тексту Ст. 6 Инвентаризация ПХБ (ПХД)..... и регистрация запасов ПХБ и ПХБ-содержащего оборудования и мест их размещения	Структура изменена
4. Временное хранение оборудования и отходов, содержащих ПХБ (ПХД), осуществляется только на (в) специально отведенных и оборудованных площадках и помещениях, в соответствии со статьей 14 данного закона.	Статья 6 пункт 4 вместо данного закона настоящего <b>Технического регламента.</b>	Учтено
6. Не допускается разбавление жидкостей, содержащих ПХБ (ПХД), и их смешивание с другими жидкостями с целью снижения концентрации ПХБ (ПХД).	Статья 6 пункт 6 вместо фразы «не допускать» вставить <b>«Строго запрещается»</b>	Учтено , изложено в следующей редакции: <b>«Строго запрещается</b> разбавление жидкостей, содержащих ПХБ (ПХД), и их смешивание с другими жидкостями с целью снижения концентрации ПХБ (ПХД)».
7. Не допускается смешивание отходов, содержащих ПХБ (ПХД), с другими видами отходов, субстратов для снижения в них концентрации ПХБ (ПХД).	Статья 6 пункт 7 также «не допускать» вставить <b>«Строго запрещается»</b>	Учтено, изложить в следующей редакции:.. Строго запрещается смешивание отходов, содержащих ПХБ (ПХД), с другими видами отходов, субстратов для снижения в них концентрации ПХБ (ПХД).
6. Не допускается разбавление жидкостей, содержащих ПХБ (ПХД), и их смешивание с другими жидкостями с	«Статья 6. Требования к безопасному обращению ..» принимая во внимание термин Закона непонятно, что в данном случае регулируется. Не относится ли	В данном случае данная статья относится к требованиям к процессам безопасной эксплуатации оборудования и обращения с отходами,

<p>целью снижения концентрации ПХБ (ПХД).</p>	<p>это к «Статья 17. Техника безопасности» или «Статья 11. Наблюдения» имея в виду эксплуатацию.</p>	<p>«Техника безопасности», означает <b>набор требований к поведению работников</b> и выполнению ими своей рабочей функции, направленных на предотвращение опасных ситуаций для жизни и здоровья как самих работников, так и их окружения</p>
<p><b>Статья 7. Инвентаризация ПХБ (ПХД) содержащего оборудования и отходов</b></p>		
	<p>Ст. 7 (ранее Ст. 11) Изложить в следующей редакции:  Техническое диагностирование эксплуатируемого оборудования, содержащего ПХБ (ПХД).  1. В процессе технического диагностирования эксплуатируемого оборудования, содержащего ПХБ (ПХД) эксплуатант обязан установить:  1) пригодность оборудования на момент проведения технического диагностирования к дальнейшей безопасной эксплуатации;  2) определить прогнозируемое наступление предельного состояния эксплуатируемого оборудования (остаточный ресурс оборудования), в том числе определить возможность продления сроков безопасной эксплуатации оборудования.  2. Техническое диагностирование (техническое обследование) оборудования осуществляется путем проведения эксплуатантом мероприятий, включающих в себя технические исследования, визуальный осмотр, освидетельствование и прочие способы, позволяющие достигнуть целей, перечисленных в части 1 настоящей статьи.  3. Если по результатам технического диагностирования (технического обследования) установлено, что оборудование находится в состоянии, опасном для дальнейшей эксплуатации, эксплуатант обязан, либо вывести его из эксплуатации, либо осуществить его надлежащий ремонт, обеспечивающий дальнейшую безопасную</p>	<p>Данные предложения предусмотрены в статьях 10, 17, 19. (новой редакции)</p>

	эксплуатацию.	
9. Паспорта объектов учета ГКО КР составляются в трех экземплярах: первый - для территориального подразделения министерства (ведомства), органов местного самоуправления, отвечающих за сбор, учет, систематизацию и хранение материалов ГКО КР, второй - для министерства, третий - для хозяйствующего субъекта.	Статья 7 пункт 9 вместо «министерства...» вставить « <b>охраны окружающей среды, второй – для республиканского органа по охране окружающей среды, третий – для собственника (владельца) оборудования и отходов, содержащих ПХБ,(ПХД).</b>	Учтено, изложено в следующей редакции: «Паспорта объектов учета ГКО КР составляются в трех экземплярах: первый - для территориального подразделения государственного уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, и/или органов местного самоуправления, отвечающих за сбор, учет, систематизацию и хранение материалов ГКО КР, второй – в государственный уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, третий - для хозяйствующего субъекта.
<b>Статья 8. Идентификация ПХБ (ПХД) содержащего оборудования и отходов</b>		
	Статья 8. Идентификация ПХБ». В п.7 уже приводились замечания относящиеся к данной статье и кроме того: 1. «Идентификации не подлежат», а должны быть «Идентифицированы как ПХД содержащие», а относить к ПХД содержащим оборудование, материалы и отходы с учетом замечаний в п.6 относительно концентрации ПХД в жидкости;	Наличие фактического содержание ПХД в оборудовании определяется на стадии идентификации в соответствии со статьей 17 (новая редакция) При этом исходя из принципа предосторожности, необходимо учитывать возможное перекрестное загрязнение оборудования и масел в результате ремонтных работ
3) при отсутствии заводского паспорта оборудование относится к потенциально опасному	В п.3 приведено, что «при отсутствии заводского паспорта оборудование относится к потенциально опасному» и ничего не сказано о дальнейших действиях по идентификации и отнесению такого оборудования;	Дальнейшие действия по идентификации и отнесению такого оборудования изложены в пункте 6. статьи 17. 6. При отсутствии заводских ярлыков и (или) технической документации, трансформаторы и конденсаторы рассматриваются как содержащие ПХБ (ПХД), обращение с которыми регулируется настоящим Техническим Регламентом. Разгерметизация и отбор проб диэлектрика из конденсаторов запрещается.

<p>3. Идентификации подлежат все трансформаторы. Перечень марок трансформаторов, содержащих ПХБ (ПХД), определен согласно Приложению 1.</p>	<p>Относительно трансформаторов ничего не сказано о трансформаторах на которых отсутствует заводская табличка или навешена табличка ремонтного предприятия.</p>	<p>Дальнейшие действия по идентификации и отнесению такого оборудования изложены в пункте 6. статьи 17. 6. При отсутствии заводских ярлыков и (или) технической документации, трансформаторы и конденсаторы рассматриваются как содержащие ПХБ (ПХД), обращение с которыми регулируется настоящим Техническим Регламентом. Разгерметизация и отбор проб диэлектрика из конденсаторов запрещается.</p>																						
<p>4. Идентификации подлежат все конденсаторы, в том числе используемые в виде комплектных конденсаторных установок. 1) Перечень марок конденсаторов, содержащих ПХБ (ПХД), определен согласно Приложению 2. 2) Идентификация малогабаритных конденсаторов, содержащих ПХБ (ПХД), осуществляется на основании принадлежности их к перечню конденсаторов, содержащих ПХБ (ПХД), определенному согласно Приложению 3.</p>	<p>Оснований для отнесения конденсаторов типа КС к ПХД содержащим нет. А учитывая, что такое оборудование выполнено герметично, предусмотренная процедура идентификации неприемлема без повреждения конденсатора.</p>	<p>Производство силовых конденсаторов с использованием в качестве изолирующей жидкости ПХБ (трихлорбифе-нил) осуществлялось в г.Серпухове (Россия), а также в г.Усть-Каменогорске (Казахстан). Марки и характеристики основных типов конденсаторов, залитых ТХБ представлены в таблице</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Марки и характеристики основных типов конденсаторов, залитых ТХБ</b> Тип конденсатора</th> <th>Количество ПХБ (трихлорбифе-нил), кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КШС-6.3-50</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>КС2-1,05-60-У1</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>КС-2-10,5-75-2У3</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>КС-2-10,5-50-2У3;</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>КС-2-6,3-75-2У3</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>КСК-2-10,5-150-2У3</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>КСК-1-10,5-75-2У3</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>КС-2-0,38-36-2У3</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>КС1-0,66-20-1У1</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>КС1-0,66-20-1У3</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Марки и характеристики основных типов конденсаторов, залитых ТХБ</b> Тип конденсатора	Количество ПХБ (трихлорбифе-нил), кг	КШС-6.3-50	23	КС2-1,05-60-У1	23	КС-2-10,5-75-2У3	23	КС-2-10,5-50-2У3;	23	КС-2-6,3-75-2У3	23	КСК-2-10,5-150-2У3	19	КСК-1-10,5-75-2У3	10	КС-2-0,38-36-2У3	23	КС1-0,66-20-1У1	12	КС1-0,66-20-1У3	12
<b>Марки и характеристики основных типов конденсаторов, залитых ТХБ</b> Тип конденсатора	Количество ПХБ (трихлорбифе-нил), кг																							
КШС-6.3-50	23																							
КС2-1,05-60-У1	23																							
КС-2-10,5-75-2У3	23																							
КС-2-10,5-50-2У3;	23																							
КС-2-6,3-75-2У3	23																							
КСК-2-10,5-150-2У3	19																							
КСК-1-10,5-75-2У3	10																							
КС-2-0,38-36-2У3	23																							
КС1-0,66-20-1У1	12																							
КС1-0,66-20-1У3	12																							

КС1-0,66-40-1У1	12
КСА-0,66-20	12
КС2-1,05-60-2У1	23
КС2-0,38-50-У1	23
КС2-1,05-60-1У1	23
КС2-0,66-40-2У1	23
КСК2-10,5-125-1У1	19
КС2-6,3-75	23
КСА-0,66-20-У1	12

В соответствии с пунктом 6. статьи 17.  
6. При отсутствии заводских ярлыков и (или) технической документации, трансформаторы и конденсаторы **рассматриваются как содержащие ПХБ (ПХД)**, обращение с которыми регулируется настоящим Техническим Регламентом.  
**Разгерметизация и отбор проб** диэлектрика из конденсаторов **запрещается.**

Учтено, изложить в следующей редакции «Определение концентрации ПХБ (ПХД) в почве выполняется в сертифицированных лабораториях.»

Структура изменена, в статью 8 «Техника безопасности **при использовании оборудования и обращении с отходами, содержащими ПХБ (ПХД)**» добавлен пункт 8. «Обеспечение безопасности посторонних лиц осуществляется ограничением доступа посторонних лиц к местам эксплуатации оборудования и хранения отходов.»

		<div> <table border="1"> <tr> <td>КС1-0,66-40-1У1</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>КСА-0,66-20</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>КС2-1,05-60-2У1</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>КС2-0,38-50-У1</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>КС2-1,05-60-1У1</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>КС2-0,66-40-2У1</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>КСК2-10,5-125-1У1</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>КС2-6,3-75</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>КСА-0,66-20-У1</td> <td>12</td> </tr> </table> </div> <div> <p>В соответствии с пунктом 6. статьи 17.  6. При отсутствии заводских ярлыков и (или) технической документации, трансформаторы и конденсаторы <b>рассматриваются как содержащие ПХБ (ПХД)</b>, обращение с которыми регулируется настоящим Техническим Регламентом.  <b>Разгерметизация и отбор проб</b> диэлектрика из конденсаторов <b>запрещается.</b></p> </div>	КС1-0,66-40-1У1	12	КСА-0,66-20	12	КС2-1,05-60-2У1	23	КС2-0,38-50-У1	23	КС2-1,05-60-1У1	23	КС2-0,66-40-2У1	23	КСК2-10,5-125-1У1	19	КС2-6,3-75	23	КСА-0,66-20-У1	12
КС1-0,66-40-1У1	12																			
КСА-0,66-20	12																			
КС2-1,05-60-2У1	23																			
КС2-0,38-50-У1	23																			
КС2-1,05-60-1У1	23																			
КС2-0,66-40-2У1	23																			
КСК2-10,5-125-1У1	19																			
КС2-6,3-75	23																			
КСА-0,66-20-У1	12																			
<p>Определение концентрации ПХБ (ПХД) в почве выполняется химико-аналитическими методами в сертифицированных лабораториях.</p>	<p>5. Не следует указывать метод применяемый специализированной лабораторией при исследовании.</p>	<p>Учтено, изложить в следующей редакции «Определение концентрации ПХБ (ПХД) в почве выполняется в сертифицированных лабораториях.»</p>																		
	<p>4. Ст.8 Принципы обеспечения безопасности процессов эксплуатации оборудования содержащего ПХБ (ПХД)  1. Безопасность процессов эксплуатации оборудования для всех категорий лиц, имущества, а также окружающей среды должна достигаться реализацией эксплуатантом совокупности принципов обеспечения безопасности, установленных в настоящей статье, для различных</p>	<p>Структура изменена, в статью 8 «Техника безопасности <b>при использовании оборудования и обращении с отходами, содержащими ПХБ (ПХД)</b>» добавлен пункт 8. «Обеспечение безопасности посторонних лиц осуществляется ограничением доступа посторонних лиц к местам эксплуатации оборудования и хранения отходов.»</p>																		

	<p>категорий лиц, имущества, а также окружающей среды, наряду с соблюдением требований, установленных в главе 2 настоящего Технического регламента. При реализации любого из принципов обеспечения безопасности для отдельных категорий лиц, имущества должна быть обеспечена безопасность процессов эксплуатации и утилизации оборудования, содержащего ПХБ (ПХД) для соответствующих категорий лиц и имущества.</p> <p>2. Обеспечение безопасности посторонних лиц осуществляется в соответствии со следующим принципом:</p> <p>ограничение доступа посторонних лиц к местам эксплуатации и утилизации оборудования.</p> <p>3. Обеспечение охраны окружающей среды осуществляется в соответствии со следующим принципом:</p> <p>1) не допускается эксплуатация оборудования, содержащем ПХБ (ПХД), если такая эксплуатация влечет нарушение обязательных требований законодательства Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды, в том числе при разливах и (или) других нарушениях целостности емкостей с жидкостями, содержащими полихлорированные дифенилы (ПХД) или полихлорированные бифенилы (ПХБ).</p> <p>4. далее по тексту Ст.6 и 12 и 15 и 17 проекта НПА (при необходимости текст отредактировать)</p>	
<p>3) при отсутствии заводского паспорта оборудование относится к потенциально опасному</p>	<p>Статья 8 пункт 3 не закончена фраза, потенциально опасному чему?</p>	<p>Фраза закончена.</p> <p>Дальнейшие действия изложены в пункте 6. статьи 8.</p> <p>6. При отсутствии заводских ярлыков и (или) технической документации, трансформаторы и конденсаторы рассматриваются как содержащие ПХБ (ПХД), обращение с которыми регулируется настоящим Техническим Регламентом. Разгерметизация и отбор проб диэлектрика из конденсаторов запрещается.</p>

<p>5. Для идентификации диэлектриков или других жидкостей с целью установления в них наличия ПХБ (ПХД) проводятся химико-аналитические исследования. Определение концентрации ПХБ (ПХД) в диэлектрической жидкости выполняется химико-аналитическими методами, в сертифицированной лаборатории.</p>	<p>Статья 8 пункт 5 .вопрос где?, в какой? Лаборатории? Можно указать</p>	<p>В законах не указывается «где?, в какой? Лаборатории?» 5. Для идентификации диэлектриков или других жидкостей с целью установления в них наличия ПХБ (ПХД) проводятся химико-аналитические исследования. Определение концентрации ПХБ (ПХД) в диэлектрической жидкости выполняется в <b>сертифицированной лаборатории.</b></p>
<p><b>Статья 10. Учет оборудования и отходов, содержащих ПХБ (ПХД).</b></p>		
	<p>Ст. 10 (ранее Ст. 16 проекта НПА) Транспортировка</p>	<p>Структура изменена</p>
<p>4. Сведения о выведенном из эксплуатации оборудовании и отходах, содержащих ПХБ (ПХД), по результатам инвентаризации включаются в ежегодный статистический отчет об образовании, использовании и размещении отходов, отчет 2 - отходы;</p>	<p>Статья 10 пункт 4 вместо «отчет 2-отходы» вставить фразу <b>«в законодательном порядке: Форма №1, Форма № 2»</b> так как Государственная статистическая отчетность производится по «Форме № 1-отходы, «Об образовании и обращении с отходами производства и потребления», а Форма № 2 –отходы «О размещении отходов производства и потребления».</p>	<p>Учтено, изложено в следующей редакции: Сведения о выведенном из эксплуатации оборудовании и отходах, содержащих ПХБ (ПХД), по результатам инвентаризации включаются в ежегодный статистический отчет об образовании, использовании и размещении отходов, <b>в законодательном порядке: Форма №1, Форма № 2</b></p>
<p>2. Учету подлежит оборудование, содержащее ПХБ (ПХД), находящееся в эксплуатации (резерве) и выведенное из эксплуатации, жидкости на основе ПХБ (ПХД), а также отходы, содержащие ПХБ (ПХД).</p>	<p>«Статья 10. Учет оборудования и отходов». Учет касается собственников и только отходов, хотя п.2 предусмотрена организация учета по результатам инвентаризации. Не предусмотрена организация учета уполномоченным госорганом, включением такого вещества в «Экологический паспорт» и регулирования действий собственника связанные с перемещением такого оборудования.</p>	<p>В соответствии с пунктом 1 статьи 18 «Инвентаризацию ПХБ (ПХД) содержащего оборудования, отходов осуществляет комиссия, назначенная Приказом руководителя юридического лица, являющегося собственником (владельцем) оборудования и отходов, содержащих ПХБ (ПХД) (далее -комиссия), в состав которой входят собственные и/или привлеченные специалисты по охране окружающей среды и охране здоровья населения» Также согласно п.6 этой статьи «Сведения по результатам инвентаризации ПХБ (ПХД) предоставляются собственниками (владельцами) оборудования и отходов, содержащих ПХБ (ПХД), в <b>специально уполномоченный орган в области</b></p>

		<p><b>охраны окружающей среды не позднее 31 декабря текущего года.</b></p> <p>Контроль за государственным органом за ПХБ содержащим оборудованием и отходами производится в виде инвентаризации ежегодно.</p> <p>Таким образом информация о наличии оборудования и отходам, содержащим ПХД, будет предоставлена государственным органам в виде акта инвентаризации оборудования и паспорта отходов (статья 18. п 6,7) и статистического отчета об образовании, использовании и размещении отходов, отчеты 1, 2 – отходы (ст.19. п. 4).</p>
<b>Статья 11. Наблюдение</b>		
	Ст. 11 (ранее Ст. 5 проекта НПА ) Общие требования к собственникам и (или) пользователям оборудования при эксплуатации оборудования содержащего ПХБ (ПХД).	Структура изменена
	Далее по тексту <b>Глава 3 Государственный надзор)</b>	Структура изменена
	Статья 11 «Наблюдение», предлагаю добавить, <b>Наблюдение за оборудованием, содержащим ПХБ (ПХД)</b>	В данной статье говорится о наблюдении не только за оборудованием, но и за отходами. В связи с этим изложить п.1 ст. 10 (новой редакции) в следующей редакции: «1. Наблюдения за состоянием действующего (резервного), выведенного из эксплуатации оборудования и <b>отходов</b> , содержащих ПХБ (ПХД), проводятся в целях своевременного выявления утечек ПХБ (ПХД) и проведения мероприятий по предотвращению распространения опасных веществ специалистами, обслуживающими данное оборудование и <b>отходов.</b> »
	«Статья 11. Наблюдение». В п.8 отмечено по содержанию данной статьи	В статье 11 предыдущей редакции п. 8 нет.
<b>Статья 12. Действия в случае аварийных ситуаций, сопровождающихся утечками (разливами) ПХБ (ПХД)</b>		



	Ст. 12 (ранее Ст.18 проекта НПА) Государственный надзор	Структура изменена
	«Статья 12. Действия в случае аварийных ситуаций..» такие действия относятся к функциям «эксплуатация», а порядок предусмотрен «Статьей 13. Сбор отходов, содержащих ПХБ..». Данный материал излишен.	Не учтено. В данном контексте рассматривается аварии , сопровождающихся утечками (разливами) ПХБ (ПХД)
2. В случае аварийных ситуаций, сопровождающихся утечками (разливами) ПХБ (ПХД), должностное лицо, ответственное за обращение с оборудованием и отходами, содержащими ПХБ (ПХД), немедленно информирует специально уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и специально уполномоченного органа по чрезвычайным ситуациям Кыргызской Республики.	Статья 12. 2. В случае аварийных ситуаций, сопровождающихся утечками (разливами) ПХБ (ПХД) <b>должностные лица и персонал немедленно принимают меры по ликвидации аварийной ситуации, согласно настоящего регламента и утвержденных планов действий</b> и извещают....	В п. 1. данной статьи предыдущей редакции уже указано, что должностное лицо должен предпринять действия по предотвращению аварийной ситуации: «При выявлении поврежденного оборудования, наличии утечек ПХБ (ПХД) немедленно извещается должностное лицо, ответственное за обращение с оборудованием и отходами, содержащими ПХБ (ПХД), для принятия неотложных мер по предотвращению дальнейших утечек ПХБ (ПХД) и их распространения в окружающей среде в минимально короткие сроки».
Статья 13		
	Ст.13 (ранее Ст. 19 проекта НПА ) Ответственность	Структура изменена
	<b>Глава 4 Требования, обеспечивающие безопасность процессов утилизации оборудования</b>	Структура изменена
4. Емкости (бочки, цистерны) для хранения жидкостей на основе ПХБ (ПХД) и контейнеры для хранения конденсаторов, содержащих ПХБ (ПХД), твердых и жидких отходов, содержащих ПХБ (ПХД), должны обеспечить длительное безопасное для окружающей среды и здоровья человека их хранение, возможность безопасной транспортировки и соответствовать	Статья 13. 4. 1)емкости для хранения жидких отходов, содержащих ПХБ (ПХД)... <b>должны быть обвалованы или иметь поддоны на случай разлива.</b>	Учтено, изложить в следующей редакции: 1) емкости для хранения жидких отходов, содержащих ПХБ (ПХД), должны быть герметичными, изготовленными из стали с двойными стенками и <b>обвалованы или иметь поддоны на случай разлива.</b>

<p>следующим требованиям: 1) емкости для хранения жидких отходов, содержащих ПХБ (ПХД), должны быть герметичными, изготовленными из стали и иметь двойные стенки;</p>		
<p><b>Статья 14. Требования к безопасному хранению оборудования и отходов, содержащих ПХБ (ПХД)</b></p>		
	<p>Ст. 14 (ранее Ст.13 и 14 проекта НПА ) Требования к безопасному хранению и утилизации оборудования, содержащего ПХБ (ПХД.) изложить в новой редакции: Принципы обеспечения безопасности процессов утилизации оборудования, содержащего ПХБ (ПХД)  Обеспечение безопасности процессов утилизации оборудования осуществляется в соответствии со следующими принципами: 1) обязательное применение подготовительных процессов, предотвращающих возникновение опасных факторов и снижающих или устраняющих воздействие вредных факторов, наличие которых влечет риски причинения вреда во время утилизации оборудования; 2) соответствие процесса утилизации оборудования требованиям, установленным настоящим Техническим регламентом и специальными техническими регламентами. 3) далее по тексту <i>Требования к безопасному складированию</i> (нормы из Ст. 14)</p>	
<p>19. На специальных площадках оборудование и отходы, содержащие ПХБ (ПХД), хранятся отдельно от других токсичных отходов до разработки технологий их экологически безопасного</p>	<p>Статья 14 пункт 19 вместо фразы «до разработки.....» <b>написать «до решения вопроса экологически безопасного удаления »</b></p>	<p>Учтено, изложить в следующей редакции: «На специальных площадках оборудование и отходы, содержащие ПХБ (ПХД), хранятся отдельно от других токсичных отходов <b>до решения вопроса их экологически безопасного удаления»</b></p>

уничтожения.		
<b>Статья 15. Упаковка ПХД содержащих отходов и оборудования</b>		
	<p>Ст. 15 Способы утилизации оборудования</p> <p>1. Утилизация оборудования осуществляется следующими способами:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) уничтожение, в том числе путем переработки;</li> <li>2) складирование в специально отведенных местах хранения;</li> <li>3) захоронение.</li> </ol> <p>2. Уничтожение оборудования является способом утилизации, результатом которого является ликвидация оборудования без сохранения каких-либо свойств и признаков ликвидируемых оборудования, определенных проектировщиком и/или изготовителем, как в целом, так и отдельных составляющих их частей.</p> <p>3. когда ПХБ-содержащее оборудование не может быть надлежащим образом утилизировано на месте, при хранении таких материалов необходимо обеспечить следующее:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) свести к минимуму экологический риск при транспортировке;</li> <li>2) не допускать проливов и протечек диэлектрических жидкостей, содержащие полихлорированные дифенилы (ПХД) или полихлорированные бифенилы (ПХБ);</li> <li>3) обеспечить хранение таких материалов в надежных контейнерах вплоть до момента утилизации.</li> </ol> <p>4. Переработка оборудования является способом уничтожения оборудования с получением энергии или/и сырья, или/и материалов.</p> <p>5. Хранение оборудования, содержащего ПХБ (ПХД) допускается только в случае невозможности его уничтожения. Хранение допускается:</p>	<p>Утилизация - повторное использование или возвращение в оборот отходов производства или мусора. ( Словарь «Борисов А.Б. Большой экономический словарь. — М.: Книжный мир, 2003. — 895 с.»).</p> <p>В соответствии с Приложением А, части 2, пункта е) Стокгольмской Конвенции «Каждая Сторона прилагает активные усилия, направленные на обеспечение экологически безопасного удаления содержащих ПХБ (ПХД) жидкостей и загрязненного ПХД оборудования»</p>

	<p>1) в производственных или вспомогательных помещениях;</p> <p>2) в нестационарных складских сооружениях (под навесными конструкциями);</p> <p>3) на открытых, отведенных и приспособленных для хранения площадках.</p> <p>6. Захоронение отдельных частей оборудования может применяться только в случае невозможности и/или нецелесообразности их использования по иному назначению или уничтожения, в том числе путем переработки.</p> <p>7. Выбор способа утилизации оборудования осуществляется с учетом требований, установленных настоящим Техническим регламентом и специальными техническими регламентами.</p> <p>8. Уничтожению, в том числе переработке, а также захоронению подлежат отходы, образующиеся в процессе утилизации оборудования, содержащего ПХБ (ПХД). Обращение с отходами осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды и обращения с отходами производства и потребления.</p>	
<p>3. Упаковка ПХД-содержащих отходов должна осуществляться с учетом международных требований по перевозке опасных грузов.</p> <p>1) Крупногабаритные трансформаторы упаковываются в плотную полиэтиленовую пленку с использованием герметичного металлического поддона, способным удерживать 125 % жидкости, находящейся в трансформаторе. В поддон должен быть помещен абсорбирующий материал в количестве, достаточном для поглощения не менее 1,1 объема</p>	<p>Статья 15.</p> <p>3. 1) 125% жидкости. Очевидна произошла опечатка.</p>	<p>Если в трансформаторе 100 условных литров, то поддон должен быть рассчитан на то, что он должен быть рассчитан на 125 литров - это принцип предосторожности. Как, например, существует запас прочности</p>

жидкости, содержащейся в оборудовании.		
3. Упаковка ПХД-содержащих отходов должна осуществляться с учетом международных требований по перевозке опасных грузов.	Статья 15 пункт 3 после слова «требований по ....» вставить « <b>требований по упаковке при .....</b> »	Учтено, изложить в следующей редакции: 3. «Упаковка ПХД-содержащих отходов должна осуществляться с учетом международных требований по упаковке при перевозке опасных грузов».
<b>Статья 16. Транспортировка</b>		
	<p>Ст.16 Требования по обеспечению безопасности подготовительных процессов утилизации оборудования</p> <p>1. В настоящем Техническом регламенте под подготовительными процессами утилизации оборудования понимаются действия (операции) над оборудованием, содержащим ПХБ (ПХД), в результате которых невозможна их дальнейшая эксплуатация.</p> <p>2. Для обеспечения безопасности разливов жидкостей, с содержанием ПХБ (ПХД) до начала процесса утилизации необходимо удалить все имеющиеся в оборудовании химические агрессивные (активные) вещества, создающие риск причинения вреда, либо в случае отсутствия такой возможности удалить элементы оборудования, содержащие указанные вещества. При удалении химических агрессивных (активных) веществ из оборудования жидкие отходы упаковываются (Ст.15 п. 4-7 проекта НПА)</p> <p>3. В случае невозможности удаления элементов оборудования, содержащего ПХБ (ПХД), оборудование готовится к складированию (хранению), в специально отведенном месте ( п.5 Ст.17 проекта НПА), путем упаковки и транспортировки в места складирования. Упаковка производится ... (Ст.15 п.1-3 проекта НПА)</p>	<p>Структура изменена, в статью 8 новой редакции «Техника безопасности <b>при эксплуатации оборудования и обращения с отходами, содержащими ПХБ (ПХД)</b>»</p> <p>Утилизация - повторное использование или возвращение в оборот отходов производства или мусора. ( Словарь «Борисов А.Б. Большой экономический словарь. — М.: Книжный мир, 2003. — 895 с.»).</p> <p>В соответствии с Приложением А, части 2, пункта е) Стокгольмской Конвенции «Каждая Сторона прилагает активные усилия, направленные на обеспечение экологически безопасного удаления содержащих ПХБ (ПХД) жидкостей и загрязненного ПХД оборудования»</p>
	Статья 16. В названии «Транспортировка» добавить	Объектом технического регулирования данного проекта

	<b>«ПХБ, (ПХД) содержащих отходов</b>	технического регламента являются оборудование и обращение с отходами, содержащие ПХД, в связи с этим не считаем целесообразным указывать в названии каждой статьи объекты регулирования.
	<b>Глава 5 Заключительные и переходные положения</b>	
<b>Статья 17. Техника безопасности при обращении с оборудованием и отходами, содержащими ПХБ (ПХД)</b>		
	Ст. 17 (ранее Ст. 20 проекта НПА) Переходные положения (в прежней редакции)	
<p>2. При устранении повреждений оборудования, содержащего ПХБ (ПХД), ликвидации разливов ПХБ (ПХД), транспортировке и упаковке поврежденного оборудования, других работах, связанных с поврежденным оборудованием или отходами, содержащими ПХБ (ПХД), следует соблюдать строгие меры предосторожности для предотвращения ингаляционного воздействия паров ПХБ (ПХД) или попадания ПХБ (ПХД) на кожу.</p> <p>Для защиты органов дыхания от паров ПХБ (ПХД) используется респиратор или противогаз, подходящие для хлорированных паров.</p>	<p>Статья 17.</p> <p>2. Предложение: «Для защиты органов дыхания от паров ПХБ (ПХД) используется респиратор или противогаз, подходящие для хлорированных паров» - исключить. Так как в п.3 это указано и добавить в конце слова «соответствующего назначения» (имеется ввиду и спецодежда, обувь и т.д.)</p>	<p>В связи с тем, что для защиты органов дыхания от паров ПХБ (ПХД), не все виды респираторов и противогазов пригодны. Поэтому дается уточнение.</p> <p>Изложить в следующей редакции:</p> <p>2. При устранении повреждений оборудования, содержащего ПХБ (ПХД), ликвидации разливов ПХБ (ПХД), транспортировке и упаковке поврежденного оборудования, других работах, связанных с поврежденным оборудованием или отходами, содержащими ПХБ (ПХД), следует соблюдать строгие меры предосторожности для предотвращения ингаляционного воздействия паров ПХБ (ПХД) или попадания ПХБ (ПХД) на кожу.</p> <p>3. При проведении работ, связанных с обращением поврежденного оборудования и отходами, содержащими ПХБ (ПХД), ликвидацией утечек ПХБ (ПХД) необходимо применять индивидуальные средства защиты соответствующего назначения. Для защиты органов дыхания от паров ПХБ (ПХД) используется респиратор или противогаз, подходящие для хлорированных паров.</p>

	<p>Статья 17. При отнесении вопросов подлежащих включению в данную статью разработчику следует определиться с понятием «техника безопасности» и изложить материал, касающийся только подпадающих под этот термин действий, и исключить применение наименований внутренних документов не соответствующих принятому термину.</p>	<p>«Техника безопасности» означает набор требований к поведению работников и выполнению ими своей рабочей функции, направленных на предотвращение опасных ситуаций для жизни и здоровья, как самих работников, так и их окружения.  Данная статья устанавливает поведение лиц во время эксплуатации оборудования и обращения с отходами с целью обеспечения их безопасности и не противоречить понятию «техника безопасности».  В статье 4 новой редакции «Термины и определения» включено понятие «техника безопасности».</p>
<p>7. После всех операций с оборудованием, содержащим ПХБ (ПХД), необходимо вымыть руки водой с мылом.</p>	<p><b>В</b> п.7 предлагалось изменить месторасположения «Оценки соответствия» и привести требования как это предусмотрено Законом КР «Об основах технического регулирования в КР» - «оценка соответствия объекта регулирования требованиям Технического регламента осуществляется в форме государственного надзора»;</p>	<p>Структура документа изменена.  Статья 16 новой редакции «Оценка соответствия» изложена в следующей редакции:  « 1. ПХБ (ПХД) содержащее оборудование и отходы и/или связанные с ними процессы наладки, хранения, перевозки, реализации эксплуатации, демонтажа, утилизации проходят обязательную процедуру оценки их соответствия установленным требованиям настоящего технического регламента и иных нормативных правовых актов Кыргызской Республики.  2. Оценка соответствия осуществляется в формах государственного надзора и контроля.  3. Оценка соответствия в форме контроля осуществляется посредством инвентаризации, идентификации, маркировки, учета, наблюдения, а также их сочетаний».</p>
<p><b>Статья 18. Государственный надзор за соблюдением требований технического регламента</b></p>		
	<p>Ст. 18 (Ранее Ст. 21. проекта НПА) Вступление.....  1. в прежней редакции  2. Правительству Кыргызской Республики привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Техническим регламентом.</p>	<p>Структура изменена</p>

<p>2. При обнаружении наличия ПХД (ПХД) -содержащего оборудования или отходов, особое внимание уделяется соблюдению правил эксплуатации, правил ликвидации загрязнений, условий хранения и перевозки ПХБ (ПХД), предусмотренных условиями Стокгольмской, Базельской конвенциями и настоящим техническим регламентом.</p>	<p>Статья 18 пункт 2 ....условиями Стокгольмской, Базельской конвенциям....дать полное названия конвенциям , то есть Стокгольмская конвенция «О стойких органических загрязнителях» ратифицированной Законом Кыргызской Республики от 19.07.2006 г.№ 114. Базельская конвенция «О контроле за трансграничной перевозке опасных отходов и их удаление» принятой , 18.01.96 г. №304-1.</p>	<p>Учтено, изложить в следующей редакции: «2. При обнаружении наличия ПХД (ПХД) -содержащего оборудования или отходов, особое внимание уделяется соблюдению правил эксплуатации, правил ликвидации загрязнений, условий хранения и перевозки ПХБ (ПХД), предусмотренных условиями Стокгольмской Конвенции «О стойких органических загрязнителях» ратифицированной Законом Кыргызской Республики от 19.07.2006 г.№ 114. и Базельской Конвенции «О контроле за трансграничной перевозке опасных отходов и их удаление» принятой , 18.01.96 г. №304-1 и настоящим техническим регламентом.</p>
	<p>Статья 18. Согласно Закону КР «Об основах технического регулирования в КР» сферой деятельности Госнаadzора ограничена надзором «за соблюдением требований Технического регламента» и только данной структурой и только в этой части.</p>	<p>Учтено, изложить в следующей редакции: «3. Государственный надзор осуществляет специально уполномоченный орган в сфере охраны окружающей среды в соответствии с требованиями настоящего технического регламента и национального законодательства»</p>
<p><b>Статья 19. Ответственность за причинение ущерба окружающей среде, здоровью граждан в результате попадания ПХБ (ПХД) в окружающую среду</b></p>	<p>Статья 19. порядок применения санкций определен другими документами и его не следует излагать. Поэтому целесообразно ограничиться перечислением кто может отвечать за нарушения требований Технического регламента и в порядке определенном Законодательством КР.</p>	<p>Предложение носит субъективный характер и не носит в себе требований НПА. В данном проекте определяются виды ответственности, а сами санкции определены соответствующими кодексами КР</p>
<p><b>Статья 20. Переходные положения</b></p>	<p>Статья 20, предусматривает осуществление действий связанных с применением Технического регламента, дополнительного утверждения НПА Правительством КР и ограничение применения НПА противоречащих Техническому регламенту. Переходный период устанавливается для принятия мер обеспечивающих выполнение Технического регламента. В</p>	<p>Учтено. Изложено в следующей редакции «Статья 21. Вступление в силу Технического регламента «Об обращении с оборудованием и отходами, содержащими полихлорированные бифенилы (дифенилы)» Технический регламент «Об эксплуатации оборудования и обращения с отходами, содержащими полихлорированные бифенилы (дифенилы)» вступает в силу через 6 месяцев со дня его официального</p>



---

предложенном тексте такие меры не  
предусмотрены.

опубликования.»