

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. Если при доказанной, прямой и непосредственной угрозе 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 необходимо незамедлительное принятие технического регламента, Правительство Кыргызской Республики принимает технический регламент без его публичного обсуждения.</p> <p>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.</p> <p>2. В случае если указанный в пункте 1 настоящей статьи технический регламент отвечает требованиям и целям статьи 5 настоящего Закона, то одновременно с</p>

		<p>введением в действие данного технического регламента Правительством Кыргызской Республики в установленном порядке с соблюдением положений статьи 9 настоящего Закона вносится соответствующий законопроект на рассмотрение Жогорку Кенеша Кыргызской Республики. После введения в действие технического регламента, разработанного в соответствии со статьей 9 настоящего Закона, технический регламент, введенный в действие постановлением Правительства Кыргызской Республики, утрачивает силу»</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>Соглашение о применении единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического сообщества (Минск, 19 мая 2006 года)</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 « выполнения Стокгольмской конвенции о стойких органических Загрязнителях», одобренным распоряжением 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» определяет государственную политику 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» 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</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>Соглашение о применении единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического сообщества (Минск, 19 мая 2006 года)</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 и/или 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 требования к продукции и/или к связанным 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» 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>	<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>
	<p><i>На отходы производства и потребления химической продукции, если они не подлежат переработке, а также не поступают на рынок обращения, действие ТР не распространяется (ТР ТС и ЕврАзЭС).</i></p> <p>Членам экспертной комиссии предлагается рассмотреть вопрос о несоответствии представленного проекта технического регламента к определению технического регламента и объектам технического регулирования.</p>	<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.</p>
	<p>Рекомендуется оправить проект на доработку. Рекомендовать вышеуказанный</p>	<p>Данный технический регламент не может быть принят постановлением Правительства в соответствии</p>

	<p>проект принять в форме постановления ИКР «Порядок сбора, транспортировки и хранения с ПХБ содержащих отходов» или переработать в форме внесенных 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. Если при доказанной, прямой и непосредственной угрозе 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 необходимо незамедлительное принятие технического регламента, Правительство Кыргызской Республики принимает технический регламент без его публичного обсуждения.</p> <p>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.</p> <p>2. В случае если указанный в пункте 1 настоящей статьи технический регламент отвечает требованиям и целям статьи 5 настоящего Закона, то одновременно с введением в действие данного технического регламента Правительством Кыргызской Республики в установленном порядке с соблюдением положений статьи 9 настоящего Закона вносится соответствующий законопроект на рассмотрение Жогорку Кенеша Кыргызской Республики. После введения в действие технического регламента, разработанного в соответствии со статьей 9 настоящего Закона, технический регламент, введенный в действие постановлением Правительства Кыргызской Республики, утрачивает силу»</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"> - «обращение продукции» - это выпуск или ввоз (термин Закона); - «отходы» - отходы образующиеся в процессе обращения (термин проекта); - «объект технического регулирования» - процессы эксплуатации, хранения, перевозки оборудования и отходов, содержащих ПХБ (ПХД) (термин проекта). <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» обращение с отходами - 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"> по защите жизни и здоровья людей; по охране окружающей среды; по защите жизни и здоровья животных и растений; по предупреждению действий, вводящих в заблуждение потребителей продукции. <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 (полихлорированные бифенилы (далее - ПХБ) или полихлорированные дифенилы (ПХД) - класс химических ароматических соединений, содержащих в молекуле от одного до десяти атомов хлора, с общей формулой $C_nH_n-2-xCl_x$). При этом предельно допустимая концентрация ПХБ- о, 1×10^{-8} грамм/см³).</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 продукции и/или к связанным 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>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 «О безопасном использовании оборудования и обращении с отходами, содержащими полихлорированные бифенилы (дифенилы)».</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"> по защите жизни и здоровья людей; по охране окружающей среды; по защите жизни и здоровья животных и растений; по предупреждению действий, вводящих в заблуждение потребителей продукции. <p>2. Принятие технических регламентов в иных целях не допускается.</p> <p>технический регламент - документ, устанавливающие обязательные для применения и исполнения требования к продукции и/или к связанным с ней процессам. 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"> - переработать проект Технического регламента с учетом замечания п.1 выводов и замечаний по проекту п.1 - п. 19; -включить данный вопрос в Технический регламент, который будет регулировать СОЗ или ядовитые вещества. 	<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>
Статья 1. Область применения технического регламента		
	Ввести название Глав: Глава 1 Общие положения	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>гигиенические 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>«Статья 2. Область применения технического регламента</p> <p>Технический регламент устанавливает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) объекты технического регулирования; 2) обязательные требования, обеспечивающие безопасность использования оборудования и обращения с отходами, содержащими полихлорированные бифенилы (дифенилы); 3) формы и процедуры оценки соответствия эксплуатации оборудования и обращения с отходами, содержащими полихлорированные бифенилы (дифенилы), требованиям настоящего Технического регламента».
	<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>Статья 2. Действие настоящего Технического регламента</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» изложены в следующей редакции:</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>
Статья 3. Термины и определения		
	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>Места и способы использования ПХБ - ПХБ 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>эксплуатация оборудования - 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>эксплуатант - 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>утилизация оборудования - 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» «эксплуатация оборудования - 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>инвентаризация ПХБ (ПХД) - 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 (в том числе вышедших из эксплуатации).</p>	<p>В статье 5 (новой редакции) данного проекта технического регламента дается понятие отходы, содержащие ПХД, более объемное, которое включает, в том числе и оборудование, вышедшее из эксплуатации.</p>
<p>инвентаризация ПХБ (ПХД) - 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: Глава 2 Общие требования, обеспечивающие безопасность процессов эксплуатации оборудования содержащего полихлорированные бифенилы (дефинилы)</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>Учтено, изложить в следующей редакции: эксплуатация оборудования - 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>
Статья 4. Оценка соответствия		
	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... и хранения.</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>По статье 4. 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>В соответствии положениям Закона оценка соответствия может проводиться в формах - государственного надзора, аккредитации, подтверждения соответствия, контроля регистрации, одобрения, экспертизы испытаний, измерений и их сочетаний. Таких форм оценки соответствия как инвентаризация, идентификация, маркировка,(испытание) учет, наблюдение Законом не предусмотрено.</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"> 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. 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>-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: Статья 16. Оценка соответствия</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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.
Статья 5. Обязанность собственников (владельцев) оборудования и отходов, содержащих ПХБ (ПХД),пх		
	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 представление 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 в виде договоров о передаче.</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.
Статья 6. Требования к безопасному обращению с оборудованием и отходами, содержащими ПХБ (ПХД)		
	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 Технического регламента.	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 «Строго запрещается»	Учтено , изложено в следующей редакции: «Строго запрещается 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 «Строго запрещается»	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 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>Статья 7. Инвентаризация ПХБ (ПХД) содержащего оборудования и отходов</p>		
	<p>Ст. 7 (ранее Ст. 11) Изложить в следующей редакции:</p> <p>Техническое диагностирование эксплуатируемого оборудования, содержащего ПХБ (ПХД).</p> <p>1. В процессе технического диагностирования эксплуатируемого оборудования, содержащего ПХБ (ПХД) эксплуатант обязан установить:</p> <p>1) пригодность оборудования на момент проведения технического диагностирования к дальнейшей безопасной эксплуатации;</p> <p>2) определить прогнозируемое наступление предельного состояния эксплуатируемого оборудования (остаточный ресурс оборудования), в том числе определить возможность продления сроков безопасной эксплуатации оборудования.</p> <p>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.</p> <p>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 «охраны окружающей среды, второй – для республиканского органа по охране окружающей среды, третий – для собственника (владельца) оборудования и отходов, содержащих ПХБ,(ПХД).	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.
Статья 8. Идентификация ПХБ (ПХД) содержащего оборудования и отходов		
	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>Марки и характеристики основных типов конденсаторов, залитых ТХБ 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>	Марки и характеристики основных типов конденсаторов, залитых ТХБ 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
Марки и характеристики основных типов конденсаторов, залитых ТХБ 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.»

Определение концентрации ПХБ (ПХД) в почве выполняется химико-аналитическими методами в сертифицированных лабораториях.	5. Не следует указывать метод применяемый специализированной лабораторией при исследовании.		
	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>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 сертифицированной лаборатории.</p>
<p>Статья 10. Учет оборудования и отходов, содержащих ПХБ (ПХД).</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 «в законодательном порядке: Форма №1, Форма № 2» 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, в законодательном порядке: Форма №1, Форма № 2</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 специально уполномоченный орган в области</p>

		<p>охраны окружающей среды не позднее 31 декабря текущего года.</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>
Статья 11. Наблюдение		
	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 Глава 3 Государственный надзор)	Структура изменена
	Статья 11 «Наблюдение», предлагаю добавить, Наблюдение за оборудованием, содержащим ПХБ (ПХД)	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 отходов , содержащих ПХБ (ПХД), проводятся в целях своевременного выявления утечек ПХБ (ПХД) и проведения мероприятий по предотвращению распространения опасных веществ специалистами, обслуживающими данное оборудование и отходов. »
	«Статья 11. Наблюдение». В п.8 отмечено по содержанию данной статьи	В статье 11 предыдущей редакции п. 8 нет.
Статья 12. Действия в случае аварийных ситуаций, сопровождающихся утечками (разливами) ПХБ (ПХД)		

	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) должностные лица и персонал немедленно принимают меры по ликвидации аварийной ситуации, согласно настоящего регламента и утвержденных планов действий 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
	Глава 4 Требования, обеспечивающие безопасность процессов утилизации оборудования	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)... должны быть обвалованы или иметь поддоны на случай разлива.	Учтено, изложить в следующей редакции: 1) емкости для хранения жидких отходов, содержащих ПХБ (ПХД), должны быть герметичными, изготовленными из стали с двойными стенками и обвалованы или иметь поддоны на случай разлива.

<p>следующим требованиям: 1) емкости для хранения жидких отходов, содержащих ПХБ (ПХД), должны быть герметичными, изготовленными из стали и иметь двойные стенки;</p>		
<p>Статья 14. Требования к безопасному хранению оборудования и отходов, содержащих ПХБ (ПХД)</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.....» написать «до решения вопроса экологически безопасного удаления »</p>	<p>Учтено, изложить в следующей редакции: «На специальных площадках оборудование и отходы, содержащие ПХБ (ПХД), хранятся отдельно от других токсичных отходов до решения вопроса их экологически безопасного удаления»</p>

уничтожения.		
Статья 15. Упаковка ПХД содержащих отходов и оборудования		
	<p>Ст. 15 Способы утилизации оборудования</p> <p>1. Утилизация оборудования осуществляется следующими способами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) уничтожение, в том числе путем переработки; 2) складирование в специально отведенных местах хранения; 3) захоронение. <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"> 1) свести к минимуму экологический риск при транспортировке; 2) не допускать проливов и протечек диэлектрических жидкостей, содержащие полихлорированные дифенилы (ПХД) или полихлорированные бифенилы (ПХБ); 3) обеспечить хранение таких материалов в надежных контейнерах вплоть до момента утилизации. <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 « требований по упаковке при »	Учтено, изложить в следующей редакции: 3. «Упаковка ПХД-содержащих отходов должна осуществляться с учетом международных требований по упаковке при перевозке опасных грузов».
Статья 16. Транспортировка		
	<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 при эксплуатации оборудования и обращения с отходами, содержащими ПХБ (ПХД)»</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

	«ПХБ, (ПХД) содержащих отходов	технического регламента являются оборудование и обращение с отходами, содержащие ПХД, в связи с этим не считаем целесообразным указывать в названии каждой статьи объекты регулирования.
	Глава 5 Заключительные и переходные положения	
Статья 17. Техника безопасности при обращении с оборудованием и отходами, содержащими ПХБ (ПХД)		
	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.</p> <p>Данная статья устанавливает поведение лиц во время эксплуатации оборудования и обращения с отходами с целью обеспечения их безопасности и не противоречить понятию «техника безопасности».</p> <p>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>В 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.</p> <p>Статья 16 новой редакции «Оценка соответствия» изложена в следующей редакции:</p> <p>« 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.</p> <p>2. Оценка соответствия осуществляется в формах государственного надзора и контроля.</p> <p>3. Оценка соответствия в форме контроля осуществляется посредством инвентаризации, идентификации, маркировки, учета, наблюдения, а также их сочетаний».</p>
<p>Статья 18. Государственный надзор за соблюдением требований технического регламента</p>		
	<p>Ст. 18 (Ранее Ст. 21. проекта НПА) Вступление.....</p> <p>1. в прежней редакции</p> <p>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 2условиями 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 Госнадзора 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>Статья 19. Ответственность за причинение ущерба окружающей среде, здоровью граждан в результате попадания ПХБ (ПХД) в окружающую среду</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>Статья 20. Переходные положения</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.»
--	-----------------