

**Сводка отзывов по проекту изменений в технический регламент Евразийского экономического союза
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ
в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и комплекту документов к нему**

№ п/п	Структурный элемент технического регламента (проекта изменений к техническому регламенту)	Наименование государства-члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства-члена Евразийского экономического союза, либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата) (при наличии)	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика проекта изменений в технический регламент Евразийского экономического союза
1	2	3	4	5
1.	По проекту в целом	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Армения №72-08/21 от 16.11.2021	Замечаний и предложений нет.	Принято.
2.	По проекту в целом	Открытое акционерное общество «Электроаппаратура» №12-17/2 от 17.01.2022	Замечаний и предложений нет.	Принято.
3.	По проекту в целом	Государственное учреждение «Оператор вторичных материальных ресурсов» №01-33/93 от 20.01.2022	Полагаем необходимым в рамках ТР ЕАЭС037/2016 предусмотреть установку требований к экологическому дизайну изделий электротехники и радиоэлектроники (далее ИЭР), выпускаемой в обращение на территории ЕАЭС. Данная мера будет способствовать снижению общего воздействия продукции на окружающую среду, включая потребление ресурсов и выбросы загрязняющих веществ, путем сосредоточения внимания на принципах устойчивого развития на протяжении всего жизненного цикла продукции, а также оптимизации экологических характеристик ИЭР при сохранении их функциональных качеств.	Принято к сведению. В соответствии с пунктом 30 главы II Плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 г. № 57 установление требований к экологическому дизайну изделий электротехники и радиоэлектроники (далее ИЭР), выпускаемой в обращение на территории ЕАЭС, в рамках данного проекта изменений к ТР ЕАЭС 037/2016 не предусмотрено.

1	2	3	4	5
			<p>Данные подходы соответствуют требованиям европейских стандартов к экологической безопасности и энергоэффективности, которые отражены в Директиве Европейского парламента и Совета Европейского Союза (EU) 125/2009 «О введении правового регулирования для установления требований экодизайна к энергопотребляющей продукции»</p> <p>Согласно законодательству ЕС требования к экодизайну распространяются на 31 товарную группу (<i>стиральные и сушильные машины, посудомоечные машины, электронные дисплеи, бытовые холодильники и морозильники, источники света, электродвигатели, торговое холодильное оборудование с функцией прямых продаж, сварочное оборудование и т.д.</i>).</p> <p>ИЭР должны соответствовать определенным требованиям к эффективности ресурсов, энергоэффективности, функциональности и т.д. Например, параметрами (требованиями) экодизайна продукции являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение покупателей правом на ее ремонт (ремонтопригодность техники), т.е. установлено требование для производителей снабжать выпущенную технику подробными инструкциями по ее ремонту и выпускать комплектующие для замены неисправных деталей в достаточном для ремонта объеме в течение 7-10 лет; - возможность замены запасных общедоступных инструментов и без техники; частей с использованием необратимого повреждения; - экологичность утилизации и переработки; возможность повторного использования материалов. <p>Считаем целесообразным на этапе внесения изменений в ТР ЕАЭС 037/2016 дополнительно проработать и регламентировать требования экодизайна к ИЭР по аналогии с нормами ЕС с целью обеспечения свободного перемещения технических изделий, которые отвечают экологическим требованиям, и уменьшить их общее воздействие на окружающую среду на всей территории ЕАЭС.</p> <p>При необходимости в техническом регламенте предусмотреть переходный период, в течение которого производители (импортеры) ИЭР смогут обеспечить выполнение установленных требований.</p>	<p>Принимая во внимание необходимость установления требований экодизайна к ИЭР, считаем целесообразным данный вопрос дополнительно проработать в рамках выполнения пункта 4.9.1 Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года, утвержденных Решением Высшего Евразийского экономического совета от 11 декабря 2020 г. № 12 в рамках внедрения моделей циркулярной экономики (экономики замкнутого цикла) в техническое регулирование Евразийского экономического союза (далее - Союза) в целях повышения энергоэффективности и ресурсосбережения.</p>

1	2	3	4	5
4.	По проекту в целом	Ассоциация РАТЭК 20.01.2022	<p>Исключить по тексту регламента нормы, содержащие требования к утилизации изделий после утраты ими потребительских свойств: пункт 2, пункт 4, пункт 7, пункт 11 изменений.</p> <p>Вопросы обращения и утилизации ОИЭР регулируются на национальных уровнях в странах- участницах ЕАЭС и, в соответствии с пунктом 2 Приложения 39 к Договору о ЕАЭС «Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС», не могут быть предметом технического регламента Союза, т.к. устанавливают требования не только к объектам технического регулирования, но и к объектам предпринимательской деятельности и иной деятельности.</p> <p>Основываясь на понимании сложности процессов обращения с отходами и утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники, учитывая мировой опыт, накопленный в этой сфере деятельности, полагаем целесообразным разработку в рамках Евразийского экономического союза отдельного консолидированного документа, с учетом требований Директивы 2012/19/EU Европейского парламента и Совета по отходам электрического и электронного оборудования (WEEE).</p> <p>В связи с изложенным, считаем необходимым исключить из проекта изменения к ТР ЕАЭС 037/2016 дополнения и требования, связанные с обращением и утилизацией отходов изделий электротехники и радиоэлектроники.</p>	<p>Принято.</p> <p>Требования по утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники исключены из проекта изменений.</p> <p>Вопрос обращения и утилизации ОИЭР регулируется на национальных уровнях в странах- участницах ЕАЭС и, в соответствии с пунктом 2 Приложения 39 к Договору о ЕАЭС «Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС», не могут быть предметом технического регламента Союза, т.к. устанавливают требования не только к объектам технического регулирования, но и к объектам предпринимательской деятельности и иной деятельности.</p>
5.	По проекту в целом	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь №1/40/291 от 14.01.2022	<p>Слова «отходы ИЭР» заменить аббревиатурой «ОИЭР»;</p> <p>Слова «процессы утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники, утративших свои потребительские свойства ввиду физического износа или морального устаревания» заменить словами «процессы утилизации ОИЭР» {См. установленное определение термина «отходы изделий электротехники и радиоэлектроники» и его краткую форму}.</p> <p>В разделе I новой редакции второго абзаца пункта 1 после слов «к процессам утилизации» добавить слово «отходов».</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>Требования по утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники исключены из проекта изменений.</p>
6.	раздел 1 (пункт 1 подпункт а) проекта изменений	Ассоциация РАТЭК 20.01.2022	<p>Исключить а) в пункте 1 абзац второй изложить в следующей редакции:</p> <p>«Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на территории Евразийского экономического союза (далее – Союз) требования по ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники, выпускаемых</p>	<p>Принято.</p> <p>Требования раздела I технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016 принято оставить без изменений с учетом замечаний, изложенных по пункту 1 настоящей сводки отзывов в пункте 4.</p> <p>В связи с исключением из проекта изменений к техническому регламенту требований по обращению</p>

1	2	3	4	5
			<p>в обращение на территории Союза, для обеспечения их свободного перемещения, а также требования к процессам утилизации этих изделий после утраты ими потребительских свойств вследствие физического износа или морального устаревания.</p> <p>Предлагаем пункт 1 технического регламента оставить без изменений с учетом замечаний, изложенных в пункте 1 настоящей таблицы.</p>	<p>и утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники подпункт а) пункта 1 проекта изменений технического регламента приведен в новой редакции.</p>
7.	<p>Раздел 1, П.1, абзац 3 (подпункт а) (пункта 1 проекта изменений)</p>	<p>Ассоциация европейского бизнеса olga.kirichinskaya@aebr.us.ru от 12.01.2022</p>	<p>Оставить в текущей редакции: «Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на территории Евразийского экономического союза (далее – Союз) требования по ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники, выпускаемых в обращение на территории Союза, для обеспечения их свободного перемещения.</p> <p>Директива ЕС The Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2002/95/EC не устанавливает требований к процессам утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники.</p> <p>Поскольку RoHS Directive была взята за основу при разработке технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016), целесообразно и в дальнейшем придерживаться области и требований, установленных данной Директивой ЕС.</p>	<p>Принято.</p> <p>См. обоснование по пункту 6 настоящей сводки отзывов.</p>
8.	<p>раздел 1 (пункт 1 подпункт б) , перечисление в) проекта изменений</p>	<p>ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» № 209 от 19.01.2022</p>	<p>Пункт в) игрушки электрические – исключить.</p> <p>ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» не; регламентирует содержание всех опасных веществ , из ТР ЕАЭС 037/216, кроме того, ТР ТС 008/2011 устанавливает нормы только по миграции веществ из материалов игрушек; т.е. если опасные вещества ' содержатся в материале игрушки, но их выделения , не происходит, то такой материал соответствует требованиям ТР ТС 008/2011, при этом он не будет соответствовать ТР ЕАЭС 037/216; с учетом предлагаемого планирования включения в ТР ЕАЭС 037/216 требований по утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники данное противоречие вызовет затруднения при последующей переработке игрушек электрических. Кроме того, как указано в пояснительной записке разработчика, отсутствие требований по содержанию опасных веществ в данном виде изделий может, при вести к «аккумуляции»</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Согласно п.3 ТР ЕАЭС 037/2016 не распространяется на игрушки электрические.</p> <p>В соответствии с предложением от организации «Ассоциация предприятий индустрии детских товаров (АИДТ)» письмом № 1/0199 от 15.06.2021 игрушки электрические исключены из области применения ТР ЕАЭС 037/2016.</p> <p><i>Обоснование.</i></p> <p>В настоящее время решением Совета ЕЭК от «04» сентября 2020 г. № 68 (пункт 48) в план разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений, внесена разработка изменения № 3 в технический регламент Таможенного Союза «О безопасности игрушек» в части уточнения отдельных требований технического регламента по</p>

1	2	3	4	5
			<p>на рынке Евразийского экономического союза (ЕАЭС) изделий электротехники и радиоэлектроники, не соответствующих общемировым требованиям экологической безопасности, а также снижает экспортные возможности электротехнической отрасли государств-членов ЕАЭС».</p>	<p>результатам практики его применения. В проекте предложений Рабочей группы содержатся уточнения в отношении электрических и электротехнических игрушек, соответствующего раздела регламента 3.6. «Электрические свойства». Также в соответствии с решением Коллегии ЕЭК № 211 от 3 декабря 2019 года Росстандарт приступил к разработке межгосударственного стандарта «Игрушки электрические. Безопасность», в целях гармонизации ГОСТ ИЕС 62115-2014 на основе ИЕС 62115:2017.</p> <p>В целях унификации требования, а также снятия избыточных технических барьеров в торговле, дополнительных финансовых, временных и трудовых затрат производителей игрушек, включая затраты на расширение области аккредитации, закупку оборудования, обучение специалистов аккредитованными лицами, Ассоциация предприятий индустрии детских товаров предлагает исключить предложения из проекта изменений № 1 к техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Со своей стороны, готовы учесть предложения членов Рабочей группы в части обеспечения безопасности в вышеперечисленных документах.</p>
9.	Пункт 1 подпункт г)	Комитет технического регулирования и метрологии министерства торговли и интеграции Республики Казахстан №26-1-26/17124 от 12.01.2022	<p>«3. Действие настоящего технического регламента не распространяется на:</p> <p>Подпункт г) изложить в следующей редакции «фотоэлектрические панели, предназначенные для преобразования энергии солнечного света в электрическую энергию».</p>	<p>Принято.</p> <p>Подпункт г) изложен в следующей редакции: «фотоэлектрические панели, предназначенные для преобразования энергии солнечного света в электрическую энергию».</p>
10	Раздел I (Пункт 1 подпункт е) проекта изменений)	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» № 209 от 19.01.2022	<p>Пункт е) изложить в редакции: «е) изделия электротехники и радиоэлектроники, предназначенные исключительно для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте (за исключением электровелосипедов и электрических средств индивидуальной мобильности, а также электрооборудования 1 для велосипедов);». Целесообразность данной корректировки та же, что и для игрушек электрических (см. примечания к предыдущему</p>	<p>Отклонено.</p> <p>ТР ЕАЭС 037/2016 не распространяется на изделия электротехники и радиоэлектроники, предназначенные исключительно для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте.</p> <p>Согласно терминологии на электровелосипеды и электрические средства индивидуальной мобильности технический регламент ТР ЕАЭС 037/2016 не</p>

1	2	3	4	5
			<p>пункту). Возможно, раздел 11 следует дополнить понятиями «электровелосипед», «средства индивидуальной мобильности».</p>	<p>распространяется. Электрооборудование для велосипедов относится к другим ИЭР, которые входят в область ТР ЕАЭС 037/2016. Если составные части, реализуемые как отдельные оборудование (ИЭР), являются составными частями, не входящего в область применения ТР ЕАЭС 037/2016, то они не должны соответствовать его требованиям. В связи с исключением из проекта изменений к техническому регламенту требований по обращению и утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники подпункт а) пункта 1 проекта изменений технического регламента приведен в новой редакции.</p>
11	<p>Раздел I (Пункт 1 подпункт к) проекта изменений)</p>	<p>Ассоциация Международных Производителей Медицинских Изделий (IMEDA) 20.01.2022 E-mail: m.potapov@imeda.ru</p>	<p>В свою очередь, медицинские изделия имеют очень обширную номенклатуру подобных составных частей, в том числе отвечающих определению ИЭР, но не являющихся МИ. Следствием обозначенного выше риска может оказаться обязанность для субъектов обращения МИ осуществлять подтверждение соответствия являющихся ИЭР составных частей МИ, в том числе комплектующих, требованиям ТР. Учитывая при этом, что безопасность МИ и всех его составных частей (основного блока, принадлежностей, комплектующих (в том числе запасных частей) и расходных материалов), являющихся ИЭР, подтверждается в соответствии с правилами регистрации и экспертизы безопасности, качества и эффективности МИ, утвержденными Решением Совета ЕЭК от 12.02.2016 г. N 46, подтверждение их соответствия требованиям ТР будет являться дублирующей процедурой и административным барьером, приводящими к увеличению срока выпуска МИ в обращение на территории ЕАЭС, а также к их удорожанию. Соответственно, для избежания указанных рисков видится правильным внести в проект необходимые уточнения о нераспространении действия ТР на составные части МИ, включая его основные блоки, принадлежности, комплектующие (в том числе запасные части) и расходные материалы. В связи со всем вышесказанным, предлагаем в подпункте «б» пункта 1 проекта слова «медицинские изделия» дополнить словами «, их составные части, в том числе основные блоки (части), принадлежности, комплектующие (включая запасные части) и расходные материалы».</p>	<p>Отклонено. Медицинские изделия не входят в область применения ТР ЕАЭС 037/2016. В ЕАЭС правила обращения медицинских изделий регулируются Соглашением о единых принципах и правилах обращения медицинских изделий (изделий медицинского назначения и медицинской техники) в рамках Евразийского экономического союза (далее – Соглашение). Согласно Соглашению установлен термин «медицинские изделия» и его определение, т.е. «медицинские изделия» – любые инструменты, аппараты, приборы, оборудование, <u>материалы и прочие изделия</u>, которые применяются в медицинских целях отдельно или в сочетании между собой, а также с <u>принадлежностями</u>, необходимыми для применения указанных изделий по назначению (включая специальное программное обеспечение), предназначены производителем для профилактики, диагностики, лечения заболеваний, медицинской реабилитации и мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма, предотвращения или прерывания беременности и функциональное назначение которых не реализуется путем фармакологического, иммунологического, генетического или метаболического воздействия на организм человека, однако может поддерживаться</p>

1	2	3	4	5
				<p>лекарственными средствами». Таким образом, считаем уточнение перечисления к) нецелесообразным, т.к. определение термина является достаточным для понимания.</p> <p>Справочно. В ЕС составные части, компоненты, которые используются в составе конечного ИЭР, должны соответствовать RoHS 2. В то же время, составные части, реализуемые как отдельные оборудование (ИЭР), непредназначенные для изготовления конечного ИЭР, или если ИЭР являются составными частями, <u>не входящего в область применения ИЭР</u>, могут не содержать маркировку CE, и не должны соответствовать RoHS 2.</p> <p>См. приложение № 1 перечисление 13: «Другие изделия электротехники и радиоэлектроники (ИЭР), кроме указанных в пункте 3 настоящего технического регламента Союза, относящиеся к ИЭР, перечисленным в пунктах №№1-12 настоящего приложения к техническому регламенту Союза, но не поименованные в них, в том числе являющиеся составными частями.».</p> <p>Подпункт а) пункта 1 проекта изменений приведен в новой редакции.</p>
12	Раздел I, перечисление н) (подпункт б) (пункта 1 проекта изменений)	Ассоциация РАТЭК 20.01.2022	<p>Исключить: «б) пункт 3 изложить в следующей редакции: «3. Действие настоящего технического регламента не распространяется на: н) запасные и/или составные части изделия электротехники и радиоэлектроники, включенного в перечень, предусмотренный приложением № 1 к настоящему техническому регламенту при наличии документа, подтверждающего соответствие готового изделия требованиям настоящего технического регламента.</p> <p>Предлагаем исключить данный пункт по следующим причинам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. С практической точки зрения наличие данного пункта ни на что не влияет. 2. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12.11.2021 г. № 130 утвержден Порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Евразийского экономического союза. <p>Вопрос необходимости подтверждения соответствия запасных частей урегулирован подпунктом (д) пункта 6</p>	<p>Принято.</p> <p>Подпункт б) пункта 1 приведен в новой редакции в связи с исключением из по утилизации отходов изделий электротехники и радиоэлектроники.</p> <p>Соответствующие изменения предусмотрены в проекте изменений в части оценки (подтверждения) соответствия в пункте 16 проекта изменений.</p>

1	2	3	4	5
			<p>Порядка. Предлагаемое изменение противоречит положениям Порядка. Предлагаем исключить.</p>	
13	Раздел 3	Национальная академия наук Беларуси №26-09/6896 от 03.12.2021	<p>В пункт 3 проекта технического регламента добавить: «о) оборудованию, специально спроектированному исключительно для научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, которые представляются только по межкорпоративной основе; п) средствам электротранспорта для перевозки лиц и товаров, кроме электрических; р) оборудованию, которое необходимо для защиты жизненно важных интересов безопасности Государств-членов Союза, включая вооружение, боеприпасы и военную технику, предназначенную для конкретных военных целей.».</p>	<p>Принято частично. В части перечислений о) и п) – отклонено. В пункте 3 технического регламента приведены ИЭР, на которые не распространяется данный технический регламент, т.е. на составные части оборудования, не включенного в приложение №1 к ТР ЕАЭС 037/2016 (см. перечисление б), д) и е) пункта 3 раздела 1 (область распространения ТР ЕАЭС 037/2016). В части перечисления р) – принято. Указанное предложение приведено в уточненной редакции в соответствии с Договором о ЕАЭС приведено в уточненной редакции: «н) оборонную продукцию для обеспечения интересов обороны и безопасности, в том числе поставляемую по государственному оборонному заказу».</p>
14	Раздел II (пункт 3 проекта изменений)	Ассоциация РАТЭК 20.01.2022	<p>В разделе II понятие «изделия электротехники и радиоэлектроники» изложить в следующей редакции: «изделие электротехники и радиоэлектроники (ИЭР)» – изделие, предназначенное для непосредственного использования с номинальным напряжением, не превышающим 1 000 вольт для переменного тока и 1 500 вольт для постоянного тока, применение которого по назначению хотя бы в отношении одной его функции обусловлено наличием, использованием, выработкой, преобразованием, передачей и распределением электрических токов и (или) электромагнитных полей.» Согласно определению, приведенному в подпункте (а) пункта 1 Статьи 3 Европейской директивы от 4 июля 2012 года 2012/19/EU “on waste electrical and electronic equipment (WEEE)”: <i>‘electrical and electronic equipment’ or ‘EEE’ means equipment which is dependent on electric currents or electromagnetic fields in order to work properly and equipment for the generation, transfer and measurement of such currents and fields and designed for use with a voltage rating not exceeding 1 000 volts for alternating current and 1 500 volts for direct current;</i> Таким образом, Директивой не предусматривается распространение настоящих требований на изделия, включенные в состав других изделий (установок, аппаратов, машин, механизмов и иных устройств). Предлагаем</p>	<p>Принято частично. Термин «изделие электротехники и радиоэлектроники (ИЭР)» – изделие, предназначенное для непосредственного использования или включения в состав других изделий (установок, аппаратов, машин, механизмов и иных устройств), применение которого по назначению хотя бы в отношении одной основной его функции обусловлено наличием, использованием, выработкой, преобразованием, передачей и распределением электрических токов и (или) электромагнитных полей» <u>предложено привести в уточненной редакции</u>, в связи с тем, что предлагаемая редакция не соответствует области применения ТР ЕАЭС 037/2016. Данным термином, определяется все ИЭР, являющееся составной частью конечного ИЭР. Проектом изменения расширяется область распространения технического регламента на составные части ИЭР. Кроме того, <i>проектом изменений требования и область применения ТР ЕАЭС 037/2016 (частично) гармонизированы с европейской Директивой 2011/65/EU. В статье 3(1) и статье 3 (2) указано два условия, для точного определения ИЭР.</i> А именно, «for the purposes of point 1, ‘dependent’ means, with regard to EEE, needing electric currents or</p>

1	2	3	4	5
			определение «изделия электротехники и радиоэлектроники» привести в соответствие и изложить в следующей редакции.	<p>electromagnetic fields to fulfil at least one intended function;».«Для целей пункта 1 «зависимый» означает в отношении ИЭР, нуждающийся в электрических токах или электромагнитных полях для выполнения по крайней мере одной предполагаемой функции. Т.е зависимость от электрического тока или электромагнитного поля означает, что такие токи и поля проходят через электрические и электронные части ЕЕЕ, чтобы выполнялась хотя бы одна функция. Оборудование без каких-либо электрических или электронных компонентов, такое как компакт-диски (CD) и оптические кабели, не входит в область применения RoHS 2.</p> <p>Т.е. при отсутствии конкретной составной части, например, электродвигателя, в холодильном оборудовании, будет нарушена полная его функциональность. ИЭР, в целом, соответствуют определению в части «предназначенное для непосредственного использования с номинальным напряжением, не превышающим 1 000 вольт для переменного тока и 1 500 вольт для постоянного тока», как указано в статье 3(1) Директивы 2011/65/EU.</p> <p>А также, конечный ИЭР, состоящий из различных компонентов (составных частей), соответствует, RoHS 2, только если все его компоненты, отвечают этим требованиям. В том числе, неэлектрические и неэлектронные, такие как крепеж и пластиковый корпус. Поэтому, составные части, компоненты, которые используются в готовом ИЭР, должны соответствовать RoHS 2. В то же время, составные части, реализуемые как отдельные оборудование (ИЭР), непредназначенные для изготовления конечного ИЭР, или если ИЭР являются составными частями, не входящего в область применения ИЭР, могут не содержать маркировку CE, и не должны соответствовать RoHS 2.</p> <p>Также при принятии предлагаемой редакции необходимо будет приводить термин для понятия «кабели», т.к. в ТР ЕАЭС 037/2016 входят кабели, рассчитанные на напряжение не более 500 В.</p> <p>См. по пунктам 44-45 настоящей сводки отзывов.</p>
15	Раздел II, (пункт 3 проекта изменений)	<p>Ассоциация Международных Производителей Медицинских Изделий (IMEDA) 20.01.2022 E-mail: m.potapov@imeda.ru</p>	<p>В пункте 3 проекта предлагается изложить в разделе II вышеуказанного технического регламента (далее - ТР) понятие «изделия электротехники и радиоэлектроники» в следующей редакции: «изделие электротехники и радиоэлектроники (ИЭР)» – изделие, предназначенное для непосредственного использования или включения в состав других изделий (установок, аппаратов, машин, механизмов и иных устройств), применение которого по назначению хотя бы в отношении одной его функции обусловлено наличием, использованием, выработкой, преобразованием, передачей и распределением электрических токов и (или) электромагнитных полей».</p>	<p>Т.е. при отсутствии конкретной составной части, например, электродвигателя, в холодильном оборудовании, будет нарушена полная его функциональность. ИЭР, в целом, соответствуют определению в части «предназначенное для непосредственного использования с номинальным напряжением, не превышающим 1 000 вольт для переменного тока и 1 500 вольт для постоянного тока», как указано в статье 3(1) Директивы 2011/65/EU.</p> <p>А также, конечный ИЭР, состоящий из различных компонентов (составных частей), соответствует, RoHS 2, только если все его компоненты, отвечают этим требованиям. В том числе, неэлектрические и неэлектронные, такие как крепеж и пластиковый корпус. Поэтому, составные части, компоненты, которые используются в готовом ИЭР, должны соответствовать RoHS 2. В то же время, составные части, реализуемые как отдельные оборудование (ИЭР), непредназначенные для изготовления конечного ИЭР, или если ИЭР являются составными частями, не входящего в область применения ИЭР, могут не содержать маркировку CE, и не должны соответствовать RoHS 2.</p> <p>Также при принятии предлагаемой редакции необходимо будет приводить термин для понятия «кабели», т.к. в ТР ЕАЭС 037/2016 входят кабели, рассчитанные на напряжение не более 500 В.</p> <p>См. по пунктам 44-45 настоящей сводки отзывов.</p>

1	2	3	4	5
16	Раздел II (пункт 2 проекта изменений)	Ассоциация европейского бизнеса olga.kirichinskaya@aebr.us.ru от 12.01.2022	<p>Исключить: «маркировка символом отдельного сбора отходов» – наносимый на изделия электротехники и радиоэлектроники или в технической документации изготовителя символ отдельного сбора отходов, определяющий способ его утилизации;».</p> <p>Предлагаемая редакция: «символ отдельного сбора отходов» – знак, наносимый на изделия электротехники и радиоэлектроники, свидетельствующий, что изделия электротехники и радиоэлектроники подлежат отдельному сбору (отдельно от других отходов).» В разделе приведены два по сути одинаковых термина, что только запутывает требования.</p> <p>Например, в пояснении к термину «маркировка символом отдельного сбора отходов» указано, что он наносится на изделие или в техническую документацию, в пояснениях же к термину «символ отдельного сбора» указано, что он наносится на изделие.</p> <p>Так что в итоге правильно? Наносить на изделие и в документацию или только на изделие? В п.9 Раздела V указано, что на продукцию наносится именно «символ отдельного сбора отходов». Необходимо оставить только один термин.</p>	<p>Принято.</p> <p>Пункт 2 проекта изменений приведен в новой редакции в связи с исключением из проекта изменений требований по утилизации отходов изделий электротехники и радиоэлектроники, а также терминологии в области обращения с отходами.</p>
17	Раздел II (пункт 2 абзац 2 проекта изменений)	Ассоциация РАТЭК от 20.01.2022	<p>Привести термин в следующей редакции:</p> <p>«маркировка символом отдельного сбора отходов» – процесс нанесения на изделия электротехники и радиоэлектроники или в технической документации изготовителя символа отдельного сбора отходов, определяющий способ его утилизации;»</p> <p>Маркировка символом является процессом нанесения такого символа.</p> <p>Определение символа отдельного сбора отходов приведено в пункте 2 изменений:</p> <p>«символ отдельного сбора отходов» – знак, наносимый на изделия электротехники и радиоэлектроники, свидетельствующий, что изделия электротехники и радиоэлектроники подлежат отдельному сбору (отдельно от других отходов).</p>	
18		Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь	Согласно вводимому понятию «маркировка символом отдельного сбора» наносимый на изделия электротехники и радиоэлектроники или в технической документации изготовителя символ отдельного сбора отходов определяет способ его утилизации.	

1	2	3	4	5
		№10-1-11/12-ИИО от 13.01.2022	<p>При этом «символ отдельного сбора отходов» - это знак, наносимый на изделия электротехники и радиоэлектроники, свидетельствующий, что изделия электротехники и радиоэлектроники подлежат отдельному сбору (отдельно от других отходов).</p> <p>Таким образом, в определении «символ отдельного сбора отходов» не в полной мере учтены места, где должен наноситься символ.</p>	
19	Раздел II	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь №1/40/291 от 14.01.2022	Исключить термин «расширенная ответственность производителя» для приведения в соответствие с терминологией, установленной в приложении № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе;	<p>Принято.</p> <p>Пункт 2 проекта изменений (изменения в раздел II) приведен в новой редакции в связи с исключением из проекта изменений требований по утилизации отходов изделий электротехники и радиоэлектроники, а также терминологии в области обращения с отходами.</p>
20	Раздел II	Ассоциация европейского бизнеса olga.kirichinskaya@aebrus.ru от 12.01.2022	<p>Исключить термины и их определения «наилучшие доступные технологии» – технологии сбора, хранения, транспортирования, переработки, утилизации, обезвреживания, размещения, удаления ОИЭР, основанные на последних достижениях науки и техники, направленные на снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду, жизнь и здоровье граждан и доступные для практического применения с учетом современного уровня технологического и экономического развития;</p> <p>«отходы изделий электротехники и радиоэлектроники (ОИЭР)» – изделия электротехники и радиоэлектроники, утратившие свои потребительские свойства, включая узлы, компоненты и материалы, которые являлись составной частью этих изделий на момент прекращения их эксплуатации;</p> <p>«переработка ОИЭР» – технологические операции, связанные с изменением физических, химических или биотехнологических свойств ОИЭР для их повторного использования;</p> <p>«расширенная ответственность производителя (РОП)» – совокупность обязательств, возлагаемых на производителей и выполняемых ими индивидуально и/или коллективно с целью утилизации (сбора, переработки, повторного использования, обезвреживания и захоронения) ОИЭР либо частичного или полного финансового обеспечения этой деятельности;</p> <p>«символ отдельного сбора отходов» – знак, наносимый на изделия электротехники и радиоэлектроники,</p>	

1	2	3	4	5
			<p>свидетельствующий, что изделия электротехники и радиоэлектроники подлежат отдельному сбору (отдельно от других отходов).</p> <p>«уполномоченный (компетентный) орган государственного управления в области обращения с ОИЭР (компетентный орган)» – исполнительный орган государственной власти, который в соответствии с законодательством своего государства наделен полномочиями в области обращения с отходами и несет ответственность за осуществление государственной политики в области обращения с ОЭИР (не исключая другие отходы) и координацию деятельности других государственных органов в данной сфере;</p> <p>«утилизация отходов изделий электротехники и радиоэлектроники (обращение с ОИЭР)» – деятельность, связанная с документированными организационно-технологическими операциями регулирования работ с отходами ИЭР (в соответствии с законодательством государств – членов Союза), включая предупреждение и минимизацию образования отходов, использование отходов в качестве вторичных ресурсов, учет и контроль образования, накопления и размещения отходов, а также их сбор, хранение, транспортировку, переработку, утилизацию обезвреживание, размещение, удаление и трансграничное перемещение.</p> <p>В законодательстве Европейского союза требования к процессам утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники устанавливаются специальной директивой DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE).</p> <p>Директивой The Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2002/95/EC устанавливаются лишь ограничения по содержанию опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники.</p> <p>Учитывая слабое развитие инфраструктуры утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники в странах-членах ЕАЭС, считаем нецелесообразным и необоснованным объединение требований двух директив Европейского союза в рамках одного технического регламента ЕАЭС.</p> <p>При необходимости считаем допустимым разработку отдельного технического регламента ЕАЭС к процессам</p>	

1	2	3	4	5
			утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники, при условии наличия/создания в странах-членах ЕАЭС необходимой инфраструктуры и операторов по утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники.	
21	Раздел II	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь №1/40/291 от 14.01.2022	Вводимые термины «крупногабаритное стационарное производственное оборудование» и «крупногабаритная стационарная монтируемая установка» не используются, привести в соответствие (по тексту вносимых изменений используются слова «крупное стационарное производственное оборудование» и «крупные стационарные монтируемые установки»).	Принято. По тексту вносимых изменений используются единая терминология: «крупногабаритное стационарное производственное оборудование» и «крупногабаритная стационарная монтируемая установка».
22	Раздел II (пункт 2 проекта изменений)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь №10-1-11/12-ИИО от 13.01.2022	Кроме этого, в тексте технического регламента, в том числе с учетом Изменений № 1, используется понятие «утилизация», «утилизация изделий электротехники и радиоэлектроники», при этом определения данным понятиям не даны, а вводится понятие «утилизация отходов изделий электротехники и радиоэлектроники (обращение с ОИЭР)», которое в тексте ТР ЕАЭС 037/2016 отсутствует. С учетом изложенного, с целью однозначного понимания термина «утилизация», применяемого в ТР ЕАЭС 037/2016, предлагается дать определение непосредственно этому термину, в том числе учитывая, что Изменениями № 1 вводятся требования к процессам утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники, на которые распространяется действие ТР ЕАЭС 037/2016 (приложение 4 к ТР ЕАЭС 037/2016), понятие «утилизация отходов изделий электротехники и радиоэлектроники (обращение с ОИЭР)» исключить.	Принято. Пункт 2 проекта изменений (изменения в раздел II) приведен в новой редакции в связи с исключением из проекта изменений требований по утилизации отходов изделий электротехники и радиоэлектроники, а также терминологии в области обращения с отходами.
23	Раздел IV Пункт 7 (пункт 4 проекта изменений)	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» № 209 от 19.01.2022	В п.7 раздела IV после фразы «указанных в приложении № 2 к настоящему техническому регламенту» нужно поставить запятую. П.7 изложить в следующей редакции: «7. Изделие электротехники и радиоэлектроники должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы в однородных (гомогенных) материалах в его составе не содержалось опасных веществ, указанных в приложении № 2 к настоящему техническому регламенту, в концентрациях, превышающих допустимый уровень, указанный...» и далее по тексту.	Принято частично. Указанное требование приведено в уточненной редакции: «7. Изделие электротехники и радиоэлектроники должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы в однородных (гомогенных) материалах в его составе не содержалось опасных веществ, указанных в приложении № 2 к настоящему техническому регламенту, в концентрациях, превышающих допустимый уровень, указанный в том же приложении № 2. 8. Специальные требования по ограничению

1	2	3	4	5
24		Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь №1/40/291 от 14.01.2022	В разделе IV пункт 7 изложить в следующей редакции: «7. Изделие электротехники и радиоэлектроники должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы в однородных (гомогенных) материалах его состава не содержалось опасных веществ в концентрациях, превышающих допустимый уровень, указанный в приложении № 2 к настоящему техническому регламенту. Специальные требования по ограничению применения опасных веществ для отдельных групп и видов изделий электротехники и радиоэлектроники приведены в приложении № 3 к настоящему техническому регламенту».	применения опасных веществ для отдельных групп и видов изделий электротехники и радиоэлектроники, приведены в приложении № 3 к настоящему техническому регламенту.». Обоснование. Специальные требования по ограничению применения опасных веществ установлены для отдельных групп и видов изделий электротехники и радиоэлектроники и начинают действовать с определенной даты. С момента наступления даты, указанной в графе «Срок специального требования», должны соблюдаться требования по ограничению опасного вещества, указанного (указанной концентрации) для данного вида ИЭР в приложении №3. Пункт 4 проекта изменений приведен в новой редакции.
25	Раздел IV, абзац 2 (пункт 4 проекта изменений)	Ассоциация европейского бизнеса olga.kirichinskaya@aebr.us.ru от 12.01.2022	Представить в редакции: «Требования к ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Директива EC The Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2002/95/EC не устанавливает требований к процессам утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники. Поскольку RoHS Directive была взята за основу при разработке технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016), целесообразно и в дальнейшем придерживаться области и требованиям, установленным данной Директивой ЕС.	Принято. Наименование раздела «Требования к ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» не изменяется. Изменение в наименование раздела IV ТР ЕАЭС 037/2016 исключено из проекта изменений в связи с исключением из проекта изменений требований по утилизации отходов изделий электротехники и радиоэлектроники.
26	Раздел IV, пункт 8 (пункт 4 проекта изменений)	Ассоциация европейского бизнеса olga.kirichinskaya@aebr.us.ru от 12.01.2022	Представить в редакции: Процессы утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники должны осуществляться в соответствии с требованиями национального законодательства государств-членов Союза. В законодательстве Европейского союза требования к процессам утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники устанавливаются специальной директивой DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE). Директивой The Restriction of	Принято. Пункт 4 проекта изменений приведен в новой редакции, в связи с исключением из проекта изменений требований по утилизации отходов изделий электротехники и радиоэлектроники.

1	2	3	4	5
			<p>Hazardous Substances (RoHS) Directive 2002/95/EC устанавливаются лишь ограничения по содержанию опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники. Учитывая слабое развитие инфраструктуры утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники в странах-членах ЕАЭС, считаем нецелесообразным и необоснованным объединение требований двух директив Европейского союза в рамках одного технического регламента ЕАЭС.</p> <p><u>При необходимости считаем допустимым разработку отдельного технического регламента ЕАЭС к процессам утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники, при условии наличия/создания в странах-членах ЕАЭС необходимой инфраструктуры и операторов по утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники.</u></p>	
27	Раздел IV, пункт 8 (пункт 4 проекта изменений)	Ассоциация РАТЭК 20.01.2022	<p>Исключить: «4.Раздел IV изложить в следующей редакции: ...</p> <p>8. Процессы утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники должны осуществляться в соответствии с требованиями национального законодательства государств-членов Союза, а также с требованиями к процессам утилизации, установленными приложением № 4 настоящего технического регламента, и требованиями иных технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется.».</p> <p>Предлагаем исключить с учетом замечаний, изложенных в пункте 1 настоящей таблицы.</p>	
28	Раздел V (пункт 5 а)		<p>Предлагаем дополнить по аналогии с абзацем 3 пункта 6 Приложения № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе.</p> <p>9. Наименование и (или) обозначение изделия электротехники и радиоэлектроники (тип, марка, модель (при наличии)), его основные параметры и характеристики, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование государства, в котором изготовлено изделие электротехники и радиоэлектроники, а также символ раздельного сбора отходов, приведенный в приложении № 5 к настоящему техническому регламенту Союза, должны быть нанесены на это изделие и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.</p> <p>При этом наименование и (или) обозначение изделия электротехники и радиоэлектроники (тип, марка, модель (при наличии)), наименование и (или) товарный знак изготовителя</p>	<p>Принято.</p> <p>Подпункт а) пункта 5 проекта изменений приведен в новой редакции: « а) пункт 9 после абзаца третьего дополнить абзацами следующего содержания:</p> <p>«Маркировка выполняется на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном (государственных) языке (языках) государства-члена, на территории которого реализуется продукция.</p> <p>Единицы измерения, буквенные товарные знаки, имена собственные, названия населенных пунктов и другие наименования и реквизиты на маркировке разрешается приводить на других языках. Единицы измерения могут приводиться с использованием их международного обозначения.».</p>

1	2	3	4	5
			<p>должны быть также нанесены на упаковку.</p> <p>Маркировка выполняется на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном (государственных) языке (языках) государства-члена, на территории которого реализуется продукция.</p> <p>Единицы измерения, буквенные товарные знаки, имена собственные, названия населенных пунктов и другие наименования и реквизиты на маркировке разрешается приводить на других языках. Единицы измерения могут приводиться с использованием их международного обозначения.»</p> <p>Аналогичная новелла предусмотрена в подпункте г) пункта 5.</p>	
29	Раздел V (подпункт б пункта 5) проекта изменений)	Ассоциация РАТЭК 20.01.2022	<p>б) пункт 10 изложить в следующей редакции: «Если сведения, предусмотренные пунктом 9 настоящего технического регламента, невозможно нанести на изделие электротехники и радиоэлектроники, то они могут указываться только в прилагаемых к данному изделию эксплуатационных документах. При этом наименование и (или) обозначение изделия электротехники и радиоэлектроники (тип, марка, модель (при наличии)), наименование и (или) товарный знак изготовителя должны быть нанесены на упаковку.».</p> <p>Как правило, упаковка сразу после вскрытия выбрасывается. Более того, есть <u>риск введения потребителя в заблуждение - относительно чего данный символ действует: упаковки (обычно картонной) или самого изделия.</u></p> <p>В связи с вышеизложенным, считаем нецелесообразным нанесение символа на упаковку.</p> <p>Предлагаем из пункта 10 исключить слова «и символ раздельного сбора» и изложить в следующей редакции.</p>	<p>Принято.</p> <p>В связи с исключением из проекта изменений требований по утилизации отходов изделий электротехники и радиоэлектроники/ Подпункт б) пункта 5 проекта изменений исключен из проекта изменений.</p> <p>Требования пункта 10 раздела V ТР ЕАЭС 037/2016 остаются без изменений.</p> <p>Пункт б) проекта изменений приведен в новой редакции.</p>
30	раздел V (пункт 5, в) проекта изменений)	Ассоциация европейского бизнеса olga.kirichinskaya@aebr.us.ru от 12.01.2022	<p>в) пункт 12 дополнить подпунктами «и» – «м» следующего содержания:</p> <p>«и) требование не выбрасывать ИЭР, утративших свои потребительские свойства, вместе с несортированными твердыми бытовыми отходами, а осуществлять их сбор отдельно от других отходов;</p> <p>к) сведения о возможном вредном воздействии на здоровье человека и состояние окружающей среды опасных веществ, содержащихся в изделиях электротехники и радиоэлектроники;</p> <p>л) маркировку символом раздельного сбора отходов</p>	<p>Принято.</p> <p>В связи с исключением из проекта изменений требований по утилизации отходов изделий электротехники и радиоэлектроники подпункты б) и в) пункта 5 проекта изменений исключены.</p> <p>Требования пункта 12 раздела V ТР ЕАЭС 037/2016 остаются без изменений.</p>

1	2	3	4	5
			<p>изделий электротехники и радиоэлектроники. Изображение символа отдельного сбора отходов изделий электротехники и радиоэлектроники приведено в приложении № 5.</p> <p>м) информацию «Сдайте на переработку, если не используете. Это предотвратит ущерб окружающей среде.»;</p> <p>Удалить п. м). Требования не выбрасывать ИЭР и сдавать сортировать их отдельно указаны в п. и). Нельзя требовать одновременно от потребителей сортировать отдельно и сдавать на переработку. Они либо сортируют и сдают на сортировочный пункт, либо едут на пункт переработки. В странах с системой РОП потребитель обязан только сортировать отдельно. Достаточно перечисления и), который требует от потребителя сортировать отходы ИЭР отдельно согласно требованиям местного законодательства.</p>	
31	раздел V (пункт 5, в) проекта изменений)	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» № 209 от 19.01.2022	<p>Пункт в) изложить в следующей редакции:</p> <p>«в) пункт 12 дополнить подпунктами «з» - «л» следующего содержания:» и далее по тексту пункта исправить нумерацию.</p>	
32	Раздел V, (пункт 5 перечисление в) проекта изменений)	Ассоциация РАТЭК 20.01.2022	<p>в) пункт 12 дополнить подпунктами «и» – «к» следующего содержания:</p> <p>«и) информацию следующего содержания «Опасные вещества, содержащиеся в изделиях электротехники и радиоэлектроники, оказывают вредное воздействие на состояние окружающей среды. Не выбрасывайте это изделие после утраты потребительских свойств вместе с твердыми бытовыми отходами. Сдайте его на переработку в организацию, осуществляющую сбор таких изделий. Это поможет предотвратить вред окружающей среде».</p> <p>к) маркировку символом отдельного сбора отходов изделий электротехники и радиоэлектроники. Изображение символа отдельного сбора отходов изделий электротехники и радиоэлектроники приведено в приложении № 5.</p> <p>Предлагаемые подпункты «и», «к» и «м» имеют один и тот же предмет регулирования и посвящены решению одной и той же задачи.</p> <p>При этом они содержат сходные требования, но указаны в нескольких подпунктах.</p> <p>Предлагается объединить три этих подпункта в один, изложив новый объединённый подпункт в следующей редакции.</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>В связи с исключением из проекта изменений требований по утилизации отходов изделий электротехники и радиоэлектроники подпункты б) и в) пункта 5 проекта изменений исключены.</p> <p>Требования пункта 12 раздела V ТР ЕАЭС 037/2016 остаются без изменений.</p>

1	2	3	4	5
33		Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь №1/40/291 от 14.01.2022	<p>В разделе V в перечислении и) пункта 12 слова «не выбрасывать ИЭР, утративших свои потребительские свойства» заменить словами «не выбрасывать ОИЭР»;</p> <p>Справочно: по ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» упаковка не относится к эксплуатационным документам (ЭД); при отсутствии ЭД требования к содержанию наносимой на упаковку маркировке такой информации, как назначение, правила и условия эксплуатации, монтажа и другие подобные сведения в данном техническом регламенте не установлены.</p>	
34	Раздел V) (пункт 5, перечисление г) проекта изменений)		<p>Пункт 13 привести в соответствие с пунктами 9, 10 и 12 в части требований к содержанию маркировки, наносимой на изделие, упаковку и указываемой в прилагаемых эксплуатационных документах, которые могут не прилагаться и/или отсутствовать.</p>	<p>Принято.</p> <p>Подпункт г) пункта 5 исключен из проекта изменений в связи с исключением из проекта изменений требований по утилизации отходов изделий электротехники и радиоэлектроники. Содержание изменения пункта 13 приведено в подпункте б) пункта 5 проекта изменений в новой редакции.</p> <p>В пункте 9 ТР ЕАЭС 037/2016 указано требование к содержанию маркировки в том числе в ЭД.</p>
35	Раздел V) (пункт 5, перечисление г) проекта изменений)	ЗАО «Атлант» №21-76/14651 от 17.12.2021	<p>Заменить «Эксплуатационные документы выполняются на русском языке» на «Эксплуатационные документы оформляются на русском языке».</p> <p>Некорректная формулировка.</p>	Принято.
36	Раздел V) (пункт 5, перечисление г) проекта изменений)	ЭППА №11-22 от 17.01.2022	<p>Разработчик предлагает (см. пункт 5 г) проекта изменений) разрешить изготовителю не составлять эксплуатационные документы, «если объем сведений, приведенных в пункте 12 настоящего раздела [раздел V], позволяет размещать сведения (маркировать) на самом изделии электротехники и радиоэлектроники или на его упаковке». Упомянутый выше пункт 12 содержит обязательные требования к эксплуатационным документам. После вступления в силу изменений № 1 эксплуатационные документы должны будут содержать как минимум 12 разделов, в том числе «правила и условия эксплуатации (использования), монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации изделия (при необходимости - соответствующие требования)», а также «сведения о возможном вредном воздействии на здоровье человека и состояние окружающей среды опасных веществ, содержащихся в изделиях электротехники и</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Предоставление эксплуатационных документов только в электронном виде в действующей редакции ТР ЕАЭС 037/2016 предусмотрено для ИЭР не бытового назначения. Согласно пункту 13 к ИЭР бытового назначения может быть приложен комплект ЭД на электронных носителях».</p> <p>Указанные в пункте 9 технического регламента сведения должны быть нанесены на ИЭР и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах. В соответствии с пунктом 13 ЭД оформляются на бумажном носителе. Виды эксплуатационных документов приведены в ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».</p>

1	2	3	4	5
			<p>радиоэлектроники».</p> <p>В связи с этим представляется, что воспользоваться освобождением от обязанности составлять эксплуатационные документы смогут единичные изготовители. В тоже время сокращение бумаги в обороте, безусловно, является важной задачей. В связи с этим предлагаем разрешить предоставление эксплуатационных документов в электронном виде для всех типов изделий электротехники и радиоэлектроники.</p>	
37	Раздел VI	<p>Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь №1/40/291 от 14.01.2022</p>	<p>В разделе VI в пункте 15 слово «продукции» заменить словами «изделий электротехники и радиоэлектроники».</p>	Принято.
38	<p>Раздел VII (Пункт 7 подпункт а) проекта изменений)</p>	<p>Ассоциация европейского бизнеса olga.kirichinskaya@aebrus.ru от 12.01.2022</p>	<p>Исключить: «Оценка соответствия процессов утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники требованиям настоящего технического регламента и технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых распространяется на процессы утилизации, проводится в форме государственного надзора (контроля) за соблюдением требований, установленных настоящим техническим регламентом и техническими регламентами Союза (Таможенного союза), действие которых распространяется на указанные процессы.»;</p> <p>Предлагаемая оценка процессов, изложенная в п.16, носит декларативный характер. В странах – членах ЕАЭС введена система лицензирования и надзора за лицензиями на утилизацию продукции. Данная область регулируется национальным законодательством. При этом в норме указано, что проводится контроль за соблюдением требований настоящего регламента. Но в регламенте отсутствуют требования, которые можно проверять при утилизации. Эти требования якобы изложены в Приложении №4 к регламенту, но в нем только декларативные нормы, например, что должны применяться НДТ или должен быть минимизирован вред окружающей среде. Но эти нормы оценочные, без конкретных стандартизированных или фиксированных значений или процессов. При этом те же НДТ – это справочники, которые есть не во всех странах-членах ЕАЭС. В случае отсылки на НДТ, необходимо утверждать их</p>	<p>Принято. Требования подпункта а) пункта 7 исключены. Подпункт а) пункта 7 проекта изменений приведен в новой редакции в связи с исключением требований по утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники из проекта изменений: «Оценка соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники требованиям по ограничению применения опасных веществ, а также требованиям к маркировке и эксплуатационным документам производится в форме подтверждения соответствия. Не подлежат подтверждению соответствия требованиям настоящего технического регламента составные части изделий электротехники и радиоэлектроники (узлы, комплектующие и компоненты), поставляемые изготовителем этих изделий электротехники и радиоэлектроники на договорной основе, при условии, что эти составные части не могут быть доступны потребителю (пользователю) иначе, чем встроенными в изделие электротехники и радиоэлектроники, для которого они предназначены.».</p>

1	2	3	4	5
			<p>отдельным перечнем под данных технический регламент, иначе нет никакого смысла ссылаться на некие НДТ, которые не разработаны.</p> <p>Непонятны и санкции за нарушение требований пункта 16. Фактически санкции отсутствуют, да и объектом санкция является другой субъект регулирования (фабрики по утилизации), а не заявитель на сертификацию.</p> <p>Нельзя смешивать в регламенте на технические требования к продукции, за которые отвечает производитель продукции, и декларативные требования к процессу утилизации, за который отвечает завод по утилизации.</p> <p>В законодательстве Европейского союза требования к процессам утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники устанавливаются специальной директивой DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE).</p> <p>Директивой The Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2002/95/EC устанавливаются лишь ограничения по содержанию опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники.</p> <p>Учитывая слабое развитие инфраструктуры утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники в странах-членах ЕАЭС, считаем нецелесообразным и необоснованным объединение требований двух директив Европейского союза в рамках одного технического регламента ЕАЭС.</p> <p>При необходимости считаем допустимым разработку отдельного технического регламента ЕАЭС к процессам утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники, при условии наличия/создания в странах-членах ЕАЭС необходимой инфраструктуры и операторов по утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники.</p>	
39	Раздел VII (Пункт 7 а) проекта изменений)	Ассоциация РАТЭК 20.01.2022	<p>Предлагаем изложить в следующей редакции с учетом общего замечания пункта 1 настоящей таблицы:</p> <p>«7. В разделе VII:</p> <p>а) пункт 16 изложить в следующей редакции:</p> <p>«16. Оценка соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники требованиям по ограничению применения опасных веществ, а также требованиям к маркировке и эксплуатационным документам производится в форме подтверждения соответствия.».</p>	<p>Принято.</p> <p>См. обоснование разработчика по пункту 38 настоящей сводки отзывов.</p>

1	2	3	4	5
40	Приложение №1 (пункт 8 проекта изменений)	Комитет технического регулирования и метрологии министерства торговли и интеграции Республики Казахстан №26-1-26/17124 от 12.01.2022	Заголовок пункта 1 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «Электрические аппараты, машины и приборы».	Принято. Заголовок в пункте 1 приведен в предложенной редакции: «Электрические аппараты, машины и приборы».
41	Приложение №1 (пункт 8 проекта изменений, перечисление и) пункта 1	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» № 209 от 19.01.2022	Подпункт и) раздела 1 в приложении № 1 изложить в следующей редакции: «и) игрушки электрические, игровое, спортивное и тренажерное оборудование;» Либо внести отдельный подпункт «игрушки электрические» в приложение № 1.	Отклонено. ТР ЕАЭС 037/2016 распространяется на изделия электротехники и радиоэлектроники, указанные в приложении №1 к ТР ЕАЭС 037/2016. Также область применения гармонизирована с Директивой 2011/65/EU, которая имеет схожую область применения с Директивой 2012/19/EU «Об отходах ОЭЭО». Так, электрическое и электронное оборудование, отнесенное к категории ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЫХА И СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ включает в себя: – портативные игровые приставки; – видеоигры; – компьютеры для езды на велосипеде, плавания, бега, гребли и т.д. – спортивный инвентарь с электрическими или электронными компонентами; – монетные игровые автоматы».
42		Национальная академия наук Беларуси №26-09/6896 от 03.12.2021	В приложение №1 к проекту технического регламента добавить пункт: «спортивный инвентарь и оборудование для отдыха».	В настоящее время перечисленные выше категории изделий выделены в приложении №1 ТР ЕАЭС 037/2016 в отдельные категории в пунктах 1, 2 и 8, например: «пункт 1, перечисление и) «игровое, спортивное и тренажерное оборудование»; пункт 2 «Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации»; пункт 8 «Автоматы игровые и торговые».
43	Приложение №1 (пункт 12) (пункт 8 проекта изменений)	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь №1/40/291 от 14.01.2022	В приложении № 1 к ТР ЕАЭС 037/2016 необходимо уточнить редакцию пункта 12 в части слов «пожарно - охранные извещатели»; <i>Справочно: в Республике Беларусь не допускается объединять систему пожарной сигнализации с другими системами сигнализации и (ши) управления, например,</i>	Принято частично. Пункт 13 приведен в уточненной редакции: «пожарные и охранные извещатели».

1	2	3	4	5
			<p>охранной. Соответственно, применение термина «пожарно - охранный извещатель» к одному извещателю для совмещения обеспечения выполнения одновременно функции пожарной безопасности и функции охраны не корректно;</p>	
44	<p>Приложение № 1 (пункт 8 проекта изменений)</p>	<p>Ассоциация РАТЭК 20.01.2022</p>	<p>Исключить «п 8. Приложение № 1 к указанному техническому регламенту изложить в следующей редакции:</p> <p>...</p> <p>13. Другие изделия электротехники и радиоэлектроники, помимо указанных в пункте 3 настоящего технического регламента Союза. Составные части и комплектующие к изделиям электротехники и радиоэлектроники, указанным в пунктах 1 – 12 настоящего приложения к техническому регламенту Союза.»</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Другие изделия электротехники и радиоэлектроники – это не только составные части, предназначенные для изготовления исключительно конечного оборудования, указанного в Перечне Приложения №1, попадающие под определение ИЭР, но и ИЭР, не поименованные в данном перечне, за исключением перечисленных в пункте 3 ТР ЕАЭС 037/2016.</p> <p>Пункт 13 приведен в уточненной редакции:</p>
45	<p>Приложение №1 (пункт 12) (пункт 8 проекта изменений)</p>	<p>Ассоциация Международных Производителей Медицинских Изделий (IMEDA) 20.01.2022 E-mail: m.potapov@imeda.ru</p>	<p>Одновременно в пункте 8 проекта предлагается изложить в новой редакции приложение № 1 к ТР (далее – приложение № 1), содержащее перечень ИЭР, на которые распространяется действие ТР.</p> <p>В этой редакции содержится пункт 13 следующего содержания: «13. Другие изделия электротехники и радиоэлектроники, помимо указанных в пункте 3 настоящего технического регламента Союза. Составные части и комплектующие к изделиям электротехники и радиоэлектроники, указанные в пунктах 1 – 12 настоящего приложения к техническому регламенту Союза.»</p> <p>В связи с приведенными выше изменениями, предлагаемыми в проекте, полагаем необходимым обратить внимание, что, с учетом упомянутых редакций пункта 13 в приложении № 1 и понятия ИЭР в пункте 4 раздела II ТР, может возникнуть риск распространения действия ТР на являющиеся ИЭР составные части и комплектующие к медицинским изделиям (далее - МИ), в том числе на являющиеся ИЭР принадлежности, расходные материалы и запасные части к МИ.</p> <p>Этот риск возможен, учитывая вывод, который можно сделать из буквального прочтения второго предложения в пункте 13 приложения № 1 в обсуждаемой редакции, так как в данном предложении в силу слов «указанные в пунктах 1-12» (вместо «указанных в пунктах 1-12») речь идет не о составных частях и комплектующих к изделиям электротехники и радиоэлектроники, перечисленным в пунктах 1-12 приложения № 1, а о перечисленных в данных</p>	<p>«Другие изделия электротехники и радиоэлектроники (ИЭР), кроме указанных в пункте 3 настоящего технического регламента Союза, относящиеся к ИЭР, перечисленным в пунктах №№1-12 настоящего приложения к техническому регламенту Союза, но не поименованные в них, в том числе являющиеся составными частями.»</p>

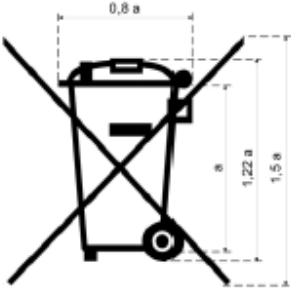
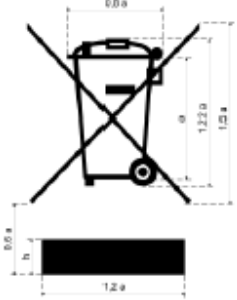
1	2	3	4	5
			пунктах ИЭР, когда они сами являются составными частями и комплектующими к подпадающим и не подпадающим под действие ТР изделиям электротехники и радиоэлектроники. В данном случае в проекте не вполне учтено в отношении МИ, что, хотя согласно пункту 3 ТР его действие не распространяется на МИ, они могут быть зарегистрированы вместе с составными частями, к которым, согласно критериям разграничения элементов медицинского изделия, являющихся его составными частями, в целях регистрации МИ, утвержденным Решением Коллегии ЕЭК от 24.07.2018 г. N 116, могут относиться основной блок (часть) МИ, принадлежности, комплектующие и расходные материалы. При этом, согласно пункту 3 данных критериев, запасные части МИ относятся к его комплектующим.	
46	Приложение № 1 (пункт 8 проекта изменений)	ЗАО «Атлант» №21-76/14651 от 17.12.2021	Исключить пункт 13. Введение в действие пункта 13 приведет к: -чрезмерному расширению области применения настоящего регламента; -разногласиям и спорным ситуациям при решении вопроса о попадании объекта в область применения данного технического регламента; -значительному увеличению денежных расходов заявителей и производителей на подтверждение соответствия продукции при проведении испытаний на содержание опасных веществ.	Отклонено. См. обоснование разработчика по пунктам 44 – 45 настоящей сводки отзывов.
47	Приложение №1	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь №1/40/291 от 14.01.2022	В приложении № 1 к ТР ЕАЭС 037/2016 уточнить редакцию пункта 13: в первом предложении слово «помимо» заменить словом «кроме»;	Принято.
48			текст второго предложения противоречит тексту, изложенному в перечислении н) пункта 3 раздела I ТР ЕАЭС 037/2016.	Принято. Изложено в уточненной редакции. См. обоснование разработчика по пункту 45 настоящей сводки отзывов.
49	Приложение № 3 (пункт 10 проекта изменений)	«Евразийская светодиодная технологическая платформа консорциума «Светодиоды» №220117Е-1 от 17.01.2022	Приложение 3 к техническому регламенту, возможно, имеет смысл оформить отдельно.	Отклонено. Изменение специальных требований по допустимой концентрации опасного вещества вносятся в приложение №3 к ТР ЕАЭС 037/2016 проектом изменений в связи с расширением области применения на отдельную категорию изделий «Другие изделия электротехники и радиоэлектроники». Во избежание затруднения пользования документом считаем целесообразным сохранить данное приложение № 3 в ТР ЕАЭС 037/2016.
50			Таблица приложения № 3 Пункты 17,18,19, 20, 20а, 22, 22а, 24, 24а, 25, 26, 26а, 26б, 26в, 27, 27а, 28, 29,30, 30а, 30б, 30в, 31, 32, 33, 34, 35, 36,37, 38, 39, 41, 42 не указана величина особого требования по концентрации опасного вещества.	

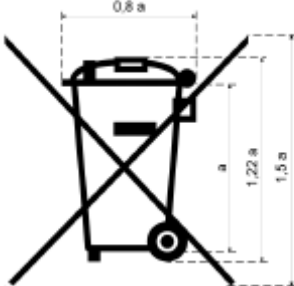
1	2	3	4	5
51		ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» № 209 от 19.01.2022	<p>Необходимо пояснить термин «другие изделия электротехники и радиоэлектроники», используемый в пунктах 14 - 17. 19-27, 29, 30,34,37, 39,41, 45 - 48.</p> <p>Следует оценить необходимость использования термина «другие изделия электротехники и радиоэлектроники» и дополнительных сроков действия специальных требований в данном контексте, т.к. в директиве 2011/65/EU (RoHS) более длительные периоды исключений применяются для медицинского оборудования и средств измерений.</p> <p>Согласно протоколу заседания рабочей группы от 08.06.2021 указанные категории оборудования не будут вноситься в область применения ТР ЕАЭС 037/216 (см. также подпункты и), к) пункта 3 раздела I).</p>	<p>Пункт 10 проекта изменения приведен в уточненной редакции в соответствии с Директивой 2011/65/EU (RoHS II).</p> <p>В пункте 13 Перечня ИЭР Приложения №1 приведено уточненное понятие «другие изделия электротехники и радиоэлектроники».</p>
52	Приложение №4	Комитет технического регулирования и метрологии министерства торговли и интеграции Республики Казахстан №26-1-26/17124 от 12.01.2022	В абзаце 4 пункта 1 раздела I Приложения №4 сокращение «НТД» заменить на «НДТ» (использование наилучших доступных технологий).	Отклонено. Приложение № 4 исключено из проекта изменений.
53	Приложение №4 (пункт 11 проекта изменений)	Ассоциация РАТЭК 20.01.2022	Предлагаем исключить данный пункт с учетом общего замечания, изложенного в пункте 1 настоящей таблицы. «11. Дополнить указанный технический регламент приложением № 4 следующего содержания: «ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к техническому регламенту Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).	Принято. Предложение №4 исключено из проекта изменений к ТР ЕАЭС 037/2016 в связи с исключением требований по утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники.
54	Приложение №4 (пункт 11 проекта изменений)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь №10-1-11/12-ИИО от 13.01.2022	<p>Кроме этого, полагаем, что требования к процессам утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники, утратившим свои потребительские свойства как ввиду физического износа или морального устаревания, так и по иным причинам должны, быть едиными и установленными в том числе в соответствии с требованиями национального законодательства государств-членов Союза (требования к процессам утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники, на которые распространяется действие ТР ЕАЭС 037/2016, изложенные в приложении 4, и требованиям разделе IV ТР ЕАЭС 037/2016).</p> <p>Также предлагается норму о размещении на сайте данных о количестве изделий по группам и категориям ИЭР, выпущенных в обращение на территории государства-члена,</p>	Принято. Предложение №4 исключено из проекта изменений к ТР ЕАЭС 037/2016 в связи с исключением требований по утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники.

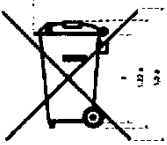
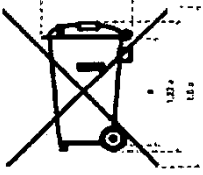
1	2	3	4	5
			<p>которая содержится в разделе, определяющем требования к процессам утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники, на которые распространяется действие ТР ЕАЭС 037/2016, исключить, поскольку данная информация не относится к процессам утилизации изделий. Кроме этого, необходимо учитывать, что ТР ЕАЭС 037/2016 распространяется не на весь перечень изделий электротехники и радиоэлектроники.</p>	
55	<p>Приложение №4 (пункт 11 проекта изменений)</p>	<p>Ассоциация европейского бизнеса olga.kirichinskaya@aebr.us.ru от 12.01.2022</p>	<p>Исключить: «Общие положения 1. Настоящее приложение к указанному техническому регламенту устанавливает общие требования к утилизации ИЭР, утративших свои потребительские свойства, в целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> обеспечения экологической безопасности, предотвращения вредного воздействия ОИЭР на здоровье людей и окружающую среду, внедрения принципа расширенной ответственности производителей (РОП) в государствах – членах Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, Союз); установление в рамках Союза единых подходов к предотвращению или уменьшению вредного воздействия, вызванного образованием и накоплением ОИЭР; использование наилучших доступных технологий (далее – НТД), обеспечивающих экологическую безопасность и уменьшающих вредное воздействие на здоровье людей и окружающую среду; <p>2. Государства-члены определяют свой уполномоченный (компетентный) орган, при необходимости, несколько таких органов и(или) организаций, которые обеспечивают в порядке, установленном в государстве-члене контроль и надзор за обеспечением экологической безопасности, предотвращения вредного воздействия ОИЭР на здоровье людей и окружающую среду.</p> <p>II. Удаление ОИЭР</p> <p>3. Захоронение, сжигание и (или) иные способы удаления отдельно собранных ОИЭР не допускается для:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) ОИЭР, не подвергавшимся разборке и (или) иной обработке; б) фракций отходов обработанных ОИЭР, которые в дальнейшем могут быть переработаны и (или) восстановлены. 	<p>Принято. Предложение №4 исключено из проекта изменений к ТР ЕАЭС 037/2016 в связи с исключением требований по утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники</p>

1	2	3	4	5
			<p>4. Фракции отходов обработанных ОИЭР, которые не подлежат переработке и (или) обезвреживанию, должны удаляться (захораниваться).</p> <p>5. Фракции отходов обработанных ОИЭР, содержащие опасные вещества, должны дополнительно обрабатываться с целью снижения растворимости опасных составляющих.</p> <p>III. Информация, предоставляемая уполномоченным (компетентным) органом государственного управления</p>	
56			<p>6. Уполномоченный (компетентный) орган государственного управления обобщает и публикует на своем официальном веб-сайте данные о количестве изделий по группам и категориям ИЭР, выпущенных на территории государства-члена за предыдущий год в порядке, определенном законодательством государства-члена;</p> <p>IV. Государственный надзор и санкции за нарушение требований по утилизации ОИЭР.</p> <p>7. Государственный контроль осуществляется компетентными органами в пределах полномочий, предоставленных национальным законодательством каждого государства-члена.</p> <p>8. Государства-члены устанавливают правила о санкциях, применяемых в случае нарушений требований настоящего технического регламента и национального законодательства, принятого во исполнение настоящего технического регламента, и принимают все необходимые меры для обеспечения того, чтобы они проводились в жизнь. Предусмотренные санкции должны быть эффективными, пропорциональными и оказывать сдерживающее воздействие. Государства-члены без промедления уведомляют Комиссию об этих положениях и их изменениях.»</p> <p>Требования к утилизации установлены в национальном законодательстве стран-членов. В частности, в РФ это ФЗ №89 «Об отходах производства и потребления», который предусматривает лицензирование деятельности по утилизации отходов электроники и требования к РОП. При этом технический регламент выходит за рамки своей сферы регулирования и устанавливает требования к органам власти, отвечающим за экологическую политику. Любые изменения или дополнительные требования по полномочиям органов власти могут устанавливаться только в национальном</p>	

1	2	3	4	5
			<p>законодательстве стран-членов ЕАЭС правительствами этих стран.</p> <p>В Приложении №4 указано, что «Уполномоченный (компетентный) орган государственного управления обобщает и публикует на своем официальном веб-сайте данные о количестве изделий по группам и категориям ИЭР, выпущенных обращении на территории государства-члена за предыдущий год в порядке, определенном законодательством государства-члена». Этот функционал нельзя добавлять национальным органам власти без согласования с ними.</p> <p>В законодательстве Европейского союза требования к процессам утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники устанавливаются специальной директивой DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE).</p> <p>Директивой The Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2002/95/EC устанавливаются лишь ограничения по содержанию опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники.</p> <p>Учитывая слабое развитие инфраструктуры утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники в странах-членах ЕАЭС, считаем нецелесообразным и необоснованным объединение требований двух директив Европейского союза в рамках одного технического регламента ЕАЭС.</p> <p>При необходимости считаем допустимым разработку отдельного технического регламента ЕАЭС к процессам утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники, при условии наличия/создания в странах-членах ЕАЭС необходимой инфраструктуры и операторов по утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники.</p>	
57	Приложение №4	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь №1/40/291 от 14.01.2022	<p>Исключить положения в отношении ответственности и санкций, которые не относятся к объектам технического регулирования ТР ЕАЭС 037/2016 и устанавливаются в соответствии с иным законодательством каждого государства - члена;</p> <p>В приложении № 4 к ТР ЕАЭС 037/2016 в заголовке после слов «к процессам утилизации» добавить слово «отходов»; в абзаце первом пункта 1 слова «к утилизации ИЭР, утративших свои потребительские свойства» заменить словами «к процессу утилизации ОИЭР».</p>	<p>Принято.</p> <p>Предложение №4 исключено из проекта изменений к ТР ЕАЭС 037/2016 в связи с исключением требований по утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники.</p>

1	2	3	4	5
58	Приложение № 5	<p>Ассоциация европейского бизнеса olga.kirichinskaya@aebr.us.ru от 12.01.2022</p>	<p>Символ раздельного сбора отходов</p>  <p>Символ раздельного сбора отходов</p>  <p>В мировой практике общепринятым символом раздельного сбора отходов для изделий электротехники и радиоэлектроники (оборудования) является перечеркнутый мусорный контейнер с черной чертой под ним. Значок мусорного контейнера без черной черты под ним применяется для маркировки батарей и аккумуляторов и не применяется для электротехники. Таким образом, разработчики технического регламента указали в нем неверный знак маркировки, который не применяется для бытовой электротехники. Использование не гармонизированной с международным опытом маркировки приведет к:</p> <ol style="list-style-type: none"> путанице потребителей, так как на товарах для европейских потребителей будет указан знак мусорного контейнера с черной чертой под ним, а для потребителей из 	<p>Принято к сведению. Предложение №5 исключено из проекта изменений к ТР ЕАЭС 037/2016 в связи с исключением требований по утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники. Принимая во внимание необходимость приведения информации о раздельном сборе отходов изделий электротехники и радиоэлектроники, т.е. маркировки символа раздельного сбора отходов, считаем целесообразным проработать данный вопрос в рамках разработки отдельного регулирующего акта в области обращения и утилизации отходов изделий электротехники и радиоэлектроники на основе Директивы Европейского союза 2012/19/EU по отходам электрического и электронного оборудования (WEEE)</p>

1	2	3	4	5
			<p>стран ЕАЭС будет указан знак мусорного контейнера без черной черты под ним.</p> <p>2. необоснованным затратам производителей, обусловленные необходимостью внесения не гармонизированного символа в маркировку изделий электротехники и радиоэлектроники.</p> <p>На бытовой технике уже сейчас есть маркировка, а маркировка не применяется для бытовой техники, а применяется для батарей, которые не регулируются данным регламентом.</p>	
59	Приложение №5 (пункт 12 проекта изменений)	Ассоциация РАТЭК 20.01.2022	<p>12. Дополнить указанный технический регламент приложением № 5 следующего содержания: Выявлены опечатки и ошибки.</p> <p>«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к техническому регламенту Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) СИМВОЛ РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА ОТХОДОВ</p>  <p>Рисунок 1 – Маркировка символом раздельного сбора отходов изделий электротехники и радиоэлектроники</p> <p>Описание символа раздельного сбора отходов (изображения перечеркнутого мусорного контейнера с колесами)</p> <p>Символьная комбинация, показанная на рисунке, должна иметь минимальную высоту 5 мм ($a = 3,33$ мм).</p> <p>Размер в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711 «О едином знаке обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза и порядке его применения» (в редакции Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2016 г. № 22).</p> <p>При использовании маркировки символом, приведенным</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>См. обоснование разработчика по пункту 57 настоящей сводки отзывов.</p>

1	2	3	4	5
			<p>на рисунке 1, возможные вариации, вызванные ограничениями и способом производства (например, изменение толщины линии, скругленные углы, согласования размеров), разрешены при условии, что сохраняется общий вид рисунка.</p> <p>Должно выдерживаться соотношение размеров, показанное на рисунке 1. Необходимо пересмотреть положение. Рисунков 1 а и 1 б не приведено. Наибольший вертикальный размер установлен как 1,5а, а = 3,33 мм, таким образом, минимальный вертикальный размер = 4,995 мм или 5 мм (с округлением). Согласно пункту 4.5 стандарта EN 50419: ...The height (h) of the bar shall be the greater of 0,3a or 1 mm.... Таким образом, если 0,3а = 1 мм, то 1,5а = 5 мм. Маркировка должна быть видимой, разборчивой и несмываемой. Черная маркировка наносится на светлом фоне, как показано на рисунке 1. Маркировка белого цвета может наноситься на контрастном фоне.».</p>	
60	<p>Приложение № 5, Рисунок 1</p> 	<p>ЗАО «Атлант» №21-76/14651 от 17.12.2021</p>	<p>Изобразить рисунок 1 в следующем виде (добавить черную линию): </p> <p>Необходимо привести изображение в соответствие с Директивой европейского союза 2012/19/EU по отходам электрического и электронного оборудования (WEEE). Данное изображение с черной линией применяется в руководствах по эксплуатации в изделиях импортного производства.</p>	<p>Принято к сведению. См. обоснование разработчика по пункту 55 настоящей сводки отзывов.</p>
61	<p>Приложение № 5</p>	<p>Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь №1/40/291 от 14.01.2022</p>	<p>В приложении № 5 к ТР ЕАЭС 037/2016 привести в соответствие текст описания символа раздельного сбора отходов с изображением данного символа, указываемого в маркировке ИЭР (рисунки 1а и б отсутствуют; значения минимальной высоты символьной комбинации «7 мм», высоты мусорного контейнера «5 мм» и размер а = 3,33 мм не согласуются с обозначениями размеров на самом изображении символа, приведенным на рисунке 1).</p>	<p>Принято к сведению. См. обоснование разработчика по пункту 55 настоящей сводки отзывов.</p>

1	2	3	4	5
62	Приложение № 6 (п.13 проекта изменений)		В приложении № 6 к ТР ЕАЭС 037/2016 в пункте 1 аббревиатуру «ЧПУ» заменить словами «числовым программным управлением»;	Принято. В подпункте «а» пункта 1 приложения № 6 аббревиатура «ЧПУ» заменена словами «числовым программным управлением». Нумерация приложения №6 изменена на № 4 в связи с исключением приложений №4-и № 5.
63		Тюрин Дмитрий Евгеньевич	В подпункте «а» пункта 1 приложения № 6 аббревиатуру «ЧПУ» заменить словами «числовым программным управлением». Обоснование. Не следует использовать нерасшифрованные сокращения во избежание недоразумений. Следует изложить полностью, как в ГОСТ 20523-80, ГОСТ 27304-87 и ГОСТ ISO 13041-1-2017	
64	Приложение №6	Комитет технического регулирования и метрологии министерства торговли и интеграции Республики Казахстан №26-1-26/17124 от 12.01.2022	Подпункт «б» пункта 1 приложения № 6 слова «сборочные краны» изложить в редакции: б) грузоподъемные механизмы).	Принято. Изложено в редакции: б) краны грузоподъемные (башенные, козловые, мостовые и т.д.). Нумерация приложения №6 изменена на № 4 в связи с исключением приложений №4-и № 5.
65	Приложение №6	Тюрин Дмитрий Евгеньевич	Подпункт «б» пункта 1 приложения № 6 изложить в редакции: б) краны грузоподъемные (башенные, козловые, мостовые и т.д.). Обоснование. Понятие «сборочный кран» отсутствует в ГОСТ 27555-87 «Краны грузоподъемные. Термины и определения» и в ГОСТ 33709.1-2015 «Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 1. Общие положения» – есть общее понятие «кран грузоподъемный» согласно термину 1 ГОСТ 27555-87 и началу таблицы 1 ГОСТ 33709.1-2015, где слово кран ставится первым. Даже в устной речи ни технари, ни строители, ни грузчики не называют краны «сборочными». Изредка встречаются нестандартизированные названия строительный, монтажный или строительно-монтажный кран, подчёркивающие его область применения (чаще в отношении кранов стрелового типа), поскольку краны мостового типа – козловые и, особенно, мостовые в основном применяются на производстве (в цехах и т.п.) и складах, а не в строительстве. В скобках добавлено слово «башенные», чтобы однозначно понималось, что все типы кранов грузоподъемных относятся к крупному стационарному производственному оборудованию. Иначе запись «козловые, мостовые и т.д.» может привести к неверному пониманию, что подпункт «б» распространяется только на краны мостового типа, поскольку к таковым относятся мостовые, козловые и	

1	2	3	4	5
			полукозловые краны согласно терминам 1.1.1, 1.1.1.1, 1.1.1.2 и 1.1.1.3 ГОСТ 33709.1-2015, а, например, краны башенные относятся к кранам стрелового типа согласно терминам 1.1.3 и 1.1.3.4 ГОСТ 33709.1-2015.	
66	Приложение № 6	Комитет технического регулирования и метрологии министерства торговли и интеграции Республики Казахстан №26-1-26/17124 от 12.01.2022	В подпункте «б» пункта 2 приложения № 6 слова «пассажирские лифты» исключить. (Согласно терминам и определениям в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности лифт– сооружение).	Принято частично. В подпункте «б» пункта 2 приложения приведен термин «лифты». В связи с исключением приложений №4-и № 5 нумерация приложения №6 изменена на № 4 В данном приложении указаны примеры крупногабаритного стационарного производственного оборудования и крупногабаритных стационарных монтируемых установок, на которые не распространяется технический регламент ТР ЕАЭС 037/2016, согласно пункту 3 раздела I. В соответствии с разделом II в редакции проекта изменений «крупногабаритная стационарная монтируемая установка – совокупность функционально взаимосвязанных устройств больших габаритов и при необходимости другого оборудования, сборка, монтаж и установка которых осуществляется квалифицированными специалистами для заранее определенного объекта (как часть здания и инфраструктуры), и которые предназначены для использования на постоянной основе, демонтаж и замена производятся таким же специально сконструированным оборудованием (перечень приведен в приложении № 4).
67	Приложение № 6	ГЕФЕСТ Белорусско- российское совместное предприятие «Брестгазоаппарат» открытое акционерное общество №07-500/14002 от 21.12.2021	В приложении 6 (пункт 2, перечисление б) предлагаем указать «лифты», т.к. это перечисление применимо как к пассажирским, так и грузовым лифтам.	В соответствии с разделом II в редакции проекта изменений «крупногабаритная стационарная монтируемая установка – совокупность функционально взаимосвязанных устройств больших габаритов и при необходимости другого оборудования, сборка, монтаж и установка которых осуществляется квалифицированными специалистами для заранее определенного объекта (как часть здания и инфраструктуры), и которые предназначены для использования на постоянной основе, демонтаж и замена производятся таким же специально сконструированным оборудованием (перечень приведен в приложении № 4). RoHS 2 имеет открытую область применения. Однако некоторые группы продукции исключены из области применения RoHS 2. Исключения – в Статье 2(4) (d) и (e). В разъяснениях FAQ (часто задаваемые вопросы) к RoHS 2 примерами крупногабаритных стационарных монтируемых установок в том числе указаны «лифты».
68	Приложение № 6	Тюрин Дмитрий Евгеньевич	В подпункте «а» пункта 2 приложения № 6 слово «роботов» заменить на «роботы». Обоснование. Исправление ошибки: а) производственные и технологические линии, включающие (ЧТО) роботы и станки.	Принято. Нумерация приложения №6 изменена на № 4 в связи с исключением приложений №4-и № 5.
69	Приложение № 6	ЭППА №11-22 от 17.01.2022	Вводя понятия «крупное стационарное производственное оборудование» и «крупные стационарные монтируемые установки», разработчик всюду по тексту ссылается на	Принято. Сноска к примерам приведена в новой редакции. Нумерация приложения №6 изменена на № 4 в

1	2	3	4	5
			<p>приложение № 6. При этом приложение № 6 представляет собой короткий список примеров, который сопровождается сноской. Сноска состоит из двух предложений. В первом говорится, что перечень не является исчерпывающим, а во втором - что «обязанность по оценке установки (оборудования) возлагается на изготовителя, сборщика и пользователя, оценка проводится с учетом определения терминов «крупного стационарного производственного оборудования» и «крупных стационарных монтируемых установок» согласно раздела II настоящего технического регламента.». Таким образом, разработчик ставит «изготовителя, пользователя и сборщика» в сложное положение, не предлагая алгоритма для принятия решений, влекущих серьезные административные последствия. Предлагаем либо уточнить определения, сформулировав, какие из содержащихся в них критериев являются необходимыми и достаточными, либо поручить Департаменту технического регулирования и аккредитации ЕЭК подготовить исчерпывающий перечень крупного стационарного оборудования и установок с указанием кодов ТН ВЭД.</p>	<p>связи с исключением приложений №4-и № 5.</p> <p>В приложении №4 приведены примеры крупногабаритного стационарного производственного оборудования и крупногабаритных стационарных монтируемых установок, на которые не распространяется технический регламент ТР ЕАЭС 037/2016, согласно пункту 3 раздела I.</p> <p>В приведенных определениях в разделе II, вносимых проектом изменений, указаны необходимые и достаточные критерии для определения понятий крупногабаритного стационарного производственного оборудования и крупногабаритных стационарных монтируемых установок.</p>
70	Приложение № 6	Тюрин Дмитрий Евгеньевич	<p>В подпункте «д» пункта 2 приложения № 6 слова «отопительные системы номинальной мощностью выше 70 кВт» заменить на «системы отопления номинальной тепловой мощностью более 70 кВт».</p> <p>ОБОСНОВАНИЕ</p> <p>Термин «отопительные системы» заменён на «системы отопления» согласно термину 2.84 ГОСТ 22270-2018 «Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Термины и определения».</p> <p>Добавлено слово «тепловой», поскольку системы отопления градируются по тепловой мощности, иначе будет непонятно о какой номинальной мощности идет речь.</p> <p>Слово «выше» заменено на «более» с целью приведения к единому стилю с первой частью подпункта «д», где указано более 12 кВт.</p> <p>В подпункте «д» пункта 2 приложения № 6 перед значением 125 Вт слово «выше» заменить на «более».</p> <p>Обоснование. Приведение к единому стилю с первой частью подпункта «д», где указано более 12 кВт.</p>	<p>Принято.</p> <p>Нумерация приложения №6 изменена на № 4 в связи с исключением приложений №4-и № 5.</p>
71	Приложение № 6	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики	<p>Во втором предложении текста сноски с учетом установленных в разделе VII схем оценки соответствия исключить слова: «Обязанность по оценке установки</p>	<p>Принято.</p> <p>Нумерация приложения №6 изменена на № 4 в связи с исключением приложений №4-и № 5.</p>

1	2	3	4	5
		Беларусь №1/40/291 от 14.01.2022	(оборудования) возлагается на изготовителя, сборщика и пользователя».	
72	По проекту Решения Совета Евразийской экономической комиссии	ГЕФЕСТ №07-500/14002 от 21.12.2021	Пунктом 2 проекта Решения о внесении изменений в указанный технический регламент срок вступления его в силу целесообразно указать не менее года с даты официального опубликования, так как 180 дней недостаточно для проведения подготовки производства.	Принято. Будет рассмотрено при доработке указанного проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии.
73		ЭППА №11-22 от 17.01.2022	<p>После вступления изменений № 1 в силу номенклатура контролируемых опасных веществ будет существенно расширена. Новый перечень будет содержать 10 веществ: в него добавлены фталаты, в том числе диэтилгексилфталат, бутилбензилфталат, дибутилфталат и диизобутилфталат. При этом в проекте решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О порядке введения в действие изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)» не предусмотрен переходный период для продукции, впервые выпускаемой в обращение на таможенной территории Евразийского экономического союза. Таким образом, у производителей и дистрибьюторов будет всего шесть месяцев, чтобы адаптироваться к новым требованиям по содержанию фталатов.</p> <p>Срок вступления в силу технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) составил 18 месяцев. Тогда номенклатура контролируемых веществ включала 6 наименований.</p> <p>Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза установлен Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 года. В соответствии с п. 48 Решения срок вступления в силу изменений в технический регламент не может составлять менее 180 календарных дней с даты принятия указанного решения Совета Комиссии. Таким образом, Совет Евразийской экономической комиссии имеет полное право устанавливать срок вступления в силу изменений в технический регламент по своему усмотрению так, чтобы обеспечить интересы потребителей продукции и предотвратить разрывы в поставках.</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Совет Евразийской экономической комиссии неоднократно пользовался этим правом. Так, Решением Совета Евразийской экономической комиссии № 90 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» [ТР ТС 022/2011)» предусматривалось вступление изменений в силу в течение 12 месяцев со дня их официального опубликования. Аналогичное решение было принято в случае внесения изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».</p> <p>В связи с вышеизложенным, предлагаем установить срок вступления изменений в силу по истечении 12 месяцев с даты официального опубликования решения Совета Евразийской экономической комиссии.</p>	
74	По пояснительной записке	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь №1/40/291 от 14.01.2022	Дополнительно необходимо уточнить разделы 2 и 3 пояснительной записки для приведения их в соответствие с областью применения ТР ЕАЭС 037/2016 (см. новую редакцию пункта 3 раздела I).	<p>Принято.</p> <p>Пояснительная записка уточнена и доработана в установленном порядке после согласования всех замечаний и предложений, поступивших по результатам публичного обсуждения проекта изменений к техническому регламенту.</p>