

Что должны знать о технических регламентах и стандартах представители бизнеса

В рамках Евразийского экономического союза (далее-ЕАЭС, Союз) на настоящий момент принято 46 технических регламентов (далее-ТР) ЕАЭС, охватывающей почти всей продукции, обращаемой на рынке Союза, 36 из которых к настоящему времени вступили в силу. Таким образом, для этой продукции сформирован единый рынок.

Рынок ЕАЭС с около 200 млн населением, весьма перспективный рынок, представляющий несомненный интерес как для Кыргызской Республики и отечественных предпринимателей, так и для зарубежных инвесторов. Существование единого рынка продукции на пространстве ЕАЭС предполагает действие единых требований к безопасности продукции, обращаемой на его территории. Для того чтобы обеспечить возможность регулирования этих параметров, ведется постоянная плановая работа по разработке межгосударственных стандартов и ТР ЕАЭС, устанавливающих требования к каждому виду товаров.

Все технические регламенты и стандарты содержат нормы, регулирующие процессы изготовления, реализации, хранения, транспортировки и утилизации определенного вида продукции, действующие на всей территории ЕАЭС. Государственные органы и хозяйствующие субъекты Кыргызской Республики должны быть напрямую заинтересованы в активном участии в процессе разработки этих документов. Это не только обеспечит отечественным товаропроизводителям более интенсивное развитие за счет четкого контроля процессов производства, наращивания объемов выпуска товаров, но также позволит повысить конкурентоспособность продукции, регулируя через стандарты инновационные технологии предприятия, и тем самым закрепит позиции компании на рынке в качестве сильного игрока.

Принятие ТР это - долгий и вместе с тем достаточно открытый процесс. **К сожалению, большинство руководителей компаний и ответственные государственные органы начинают свое знакомство с техническими регламентами только тогда, когда они уже вступили в силу.** Между тем для работы над новым документом всегда формируется специальная рабочая группа, в которую входят представители соответствующих государственных органов и бизнес структур. Кроме того, проект любого ТР обязательно проходит процедуру публичного обсуждения, и именно на этой стадии к процессу должны активно подключаться представители бизнеса, владеющие богатыми практическими навыками обращения продукции на рынке и знакомые с такими нюансами в своей сфере, которые могут быть неизвестны регуляторам. В противном случае в процессе реализации нового ТР высока вероятность возникновения непредвиденных осложнений, связанных с практикой право применения. Таким образом, каждая сторона должны защищать свои интересы через стандарты и технические регламенты. Это намного легче, чем подстраиваться к требованиям, которые уже установили другие.

С целью защиты интересов отечественного бизнеса, на постоянной основе ведется работа с представителями министерств и ведомств по включению их представителей в состав рабочих групп по разработке ТР ЕАЭС, а также по участию специалистов заинтересованных министерств, ведомств и представителей бизнеса в межгосударственных технических комитетах по стандартизации. На сегодняшний день в рамках ЕАЭС от Кыргызской Республики специалисты принимают участие в работе 63 межгосударственных технических комитетов по стандартизации.

После того как ТР вынесен на публичное обсуждение, первое, на что должен обратить внимание производитель, это выполнимость установленных в нем требований. Следующий важный- момент вопросы оценки соответствия. В настоящее время в Союзе действует принцип лояльности при прохождении процедуры подтверждения соответствия, а именно допускается декларирование продукции самим производителем, который заявляет, что его продукция безопасна и соответствует требованиям ТР. Также он несет непосредственную ответственность за безопасность и качество товаров, выпускаемых в обращение. Существуют две основные формы проведения этой процедуры: во-первых, с участием аккредитованной лаборатории, во-вторых, на основе самостоятельно полученных доказательств. При этом изготовитель имеет право проведения испытаний на собственной или другой испытательной лаборатории в отношении продукции, по которой техническим регламентом предусмотрена форма подтверждения соответствия путем декларирования. Если изготовитель перерабатывает продукцию животного или растительного происхождения, то испытания продукции должны проводиться на базе собственной или другой неаккредитованной лаборатории или любой аккредитованной испытательной лаборатории. По их итогам изготовитель оформляет

декларацию о соответствии. Необходимо отметить, что не переработанная продукция животного происхождения подлежит ветеринарной экспертизе, а продукция растительного происхождения – фитосанитарной экспертизе.

Несмотря на то, что технические регламенты устанавливают минимальные требования к безопасности, на рынке действует конкурентная среда, которая диктует производителю необходимость постоянного повышения качества, непрерывного движения вперед. Учитывая этот фактор, а также рост научно-технического прогресса и состояния производства, некоторые технические регламенты вводят опережающие требования к продукции. Это нужно и для того, чтобы оградить рынок ЕАЭС от потока некачественных товаров из третьих стран. Как правило, такие документы, требующие взвешенного подхода и поиска баланса, вводятся с переходным периодом, и задача производителя – четко контролировать весь процесс, чтобы успеть подготовиться к изменившимся условиям и вовремя перейти на новые требования.

Технические регламенты устанавливают показатели безопасности продукции, тогда как применение изготовителем стандартов, включенных в соответствующие перечни, формирует конкурентную среду. Стандарты являются главным инструментом реализации обязательных требований ТР ЕАЭС. Поэтому к любому ТР всегда разрабатывается перечень стандартов, которые первоначально устанавливают показатели качества, тем самым способствуя повышению конкурентоспособности товаров. Коллегия Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) утверждает два перечня стандартов: один необходим для выполнения требований ТР ЕАЭС, второй — содержит правила и методы испытаний.

В интересах предпринимателей принимать непосредственное участие в процедуре разработки стандартов, и даже не с позиции потребителя, а с позиции игроков на рынке. Тем более что стандартизация — это результат консенсуса, и бизнес может напрямую входить в состав технических комитетов по стандартизации. Здесь следует в первую очередь обращать внимание на обеспеченность ТР стандартами и отсутствие любых противоречий между требованиями стандартов и технических регламентов.

Современная стандартизация — это результат аккумулирования лучших национальных и международных практик, передовых технологий, ее задача — способствовать развитию промышленности. Основная цель, которая стоит перед регулирующими органами в этой сфере, — выстроить работу на перспективу, а этого можно достичь только при эффективном взаимодействии всех структур (не только промышленности, но и научных кругов, потребителей, экспертов и т.д.). Поэтому на сайте Центра стандартизации и метрологии при Министерстве экономики КР работает информационная поисковая система по стандартам. Представители центра находятся в постоянном контакте с пользователями стандартов.

Таким образом, представителям бизнеса в процессе производства и реализации продукции необходимо обратить внимания на следующие:

1. Какие технические регламенты действуют на данный вид продукции.

Например: на молоко и молочные продукты распространяется действие 4 технических регламентов ЕАЭС.

ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;

ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;

ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;

ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки.

Необходимо отметить что в ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции установлены общие требования для всей пищевой продукции, а в ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции, установлены конкретные требования касательно молока и молочной продукции.

В ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки, установлены обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Союза требования в части маркировки пищевой продукции. Следует отметить, что многие наши отечественные производители плодоовощной продукции об этом техническом регламенте не знают. Этому свидетельствуют неоднократные возвраты плодоовощной продукции и не допуска на территорию РФ, где основной причины не допуска является отсутствие маркировки, соответствующей требованиям ТР ТС 022/2011.

2. На требования технических регламентов на конкретную продукцию. Эти требования безопасности продукции, которые полностью должны выполняться

производителями в процессе изготовления продукции.

3. Перечень стандартов которые необходимы для выполнения требований ТР ЕАЭС, и правила и методы исследований. Эти стандарты в основном служат механизмом выполнения требований данных технических регламентов ЕАЭС. Применение на добровольной основе требований этих стандартов является достаточным условием соблюдения требований соответствующих технических регламентов ЕАЭС.

4. Вопросы оценки (подтверждения) соответствия. В каждом техническом регламенте установлены конкретные формы оценки соответствия применительно для данной продукции. Подробно расписаны процедуры проведения сертификации продукции, а также процедуры принятия декларации о соответствии и ее регистрации.

Кроме этого необходимо отметить, что не переработанная продукция растительного и животного происхождения подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе и при реализации должны сопровождаться ветеринарными и фитосанитарными сертификатами.

5. Правила обращения продукции на рынке. Практически во всех технических регламентах установлены конкретные правила обращения на рынке ЕАЭС, для данного вида продукции. Также указано, какие документы должны сопровождаться для данной продукции при перевозке и реализации на территории ЕАЭС.

6. Аккредитованные органы по сертификации и испытательные лаборатории, которые включены в единый реестр ЕАЭС. Информацию об аккредитованных органах по сертификации и испытательных лабораторий, которые включены в единый реестр ЕАЭС, можно получить на сайтах Министерство экономики КР, Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики КР. На территории ЕАЭС признаются оформленные в любом государстве ЕАЭС документы (сертификаты соответствия, протоколы испытаний, декларации о соответствии) выданные аккредитованными органами по сертификации и испытательными лабораториями, которые включены в единый реестр ЕАЭС, что и позволяет осуществлять обращение продукции на рынке всех стран-участниц Союза без необходимости дополнительного переоформления или принятия национального документа об подтверждении соответствия.

Все эти основные моменты, обеспечивающие выполнение требований технических регламентов, гарантируют успешную поставку продукции на рынки ЕАЭС.

Практически во всех странах ЕАЭС и СНГ, а также ряде других стран, представители торговых организаций и потребители продукции негативно относятся к информации о том, что интересующая их конкретная продукция особенно пищевая, прошла процедуры декларирования соответствия. Особенно представители торговых организаций относятся недоверием к тому факту, что декларация продукции приняты ее изготовителем или продавцом (импортером) на основании их собственных доказательств.

С другой стороны потребители с удовольствием приобретают такую же продукцию в супермаркетах, когда читают там красочную рекламу о том, что на эту продукцию действуют «сертификаты качества», подтверждающие ее соответствие международным стандартам. Это весьма удачный пиар ход, когда на законном основании и с минимальными затратами изготовитель дополнительно к декларированию продукции по параметрам безопасности проводит ее добровольную сертификацию по двум – трем показателям качества. Этот метод, существенно повышающий конкурентоспособность продукции, широко применяются в крупных городах России и Беларуси.

Необходимо отметить что, государство устанавливает **минимальные требования**, которые обеспечивают безопасности продукции. Соответствие продукции требованиям безопасности подтверждаются декларацией о соответствии (для пищевой продукции) или сертификатом соответствия (для электротехнической продукции). Эти подтверждающие документы о соответствии продукции установленным требованиям НПА в основном нужны для государственных надзорных органов. Они для торговых компаний мало, рынок насыщен, им кроме этого, как уже мы выше отметили, нужны сертификаты качества, которые дает определенной уверенности торговым компаниям в дальнейшем перепродажи данной продукции. В нашей республике и ЕАЭС такие сертификаты качества выдаются органами по сертификации на добровольной основе.

Ниже приведены краткие характеристики технических регламентов ЕАЭС, вступивших в

силу на территории Кыргызской Республики.

Технические регламенты, которые вступили в силу в 2016 году

ТР ЕАЭС О безопасности средств индивидуальной защиты ТР ТС 019/2011, принят в целях обеспечения на территории ЕАЭС защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей. Данный технический регламент распространяется на средства индивидуальной защиты, независимо от страны происхождения, ранее не находившиеся в эксплуатации (новые) и выпускаемые в обращение на единой таможенной территории ЕАЭС. Требования к проектированию, производству, эксплуатации, хранению, перевозке, реализации и утилизации средств индивидуальной защиты не регулируются положениями данного технического регламента и устанавливаются законодательством государства - члена ЕАЭС.

Подтверждение соответствия средств индивидуальной защиты требованиям данного технического регламента ЕАЭС осуществляется в следующих формах:

- декларирование соответствия;
- сертификация

1) первый класс - средства индивидуальной защиты простой конструкции, применяемые в условиях с минимальными рисками причинения вреда пользователю, которые подлежат декларированию соответствия;

2) второй класс - средства индивидуальной защиты сложной конструкции, защищающие от гибели или от опасностей, которые могут причинить необратимый вред здоровью пользователя, которые подлежат обязательной сертификации.

По данному техническому регламенту лабораторная база и органы по сертификации в республике отсутствуют.

ТР ЕАЭС О безопасности парфюмерно-косметической продукции ТР ТС 009/2011, распространяется на выпускаемую в обращение на территории государств-членов ЕАЭС парфюмерно-косметическую продукцию в потребительской таре и устанавливает требования к продукции, также на связанные с ней процессы производства, в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, охраны окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно её назначения и безопасности.

Оценка соответствия парфюмерно-косметической продукции, за исключением парфюмерно-косметической продукции, подлежащей государственной регистрации, проводится путем подтверждения соответствия в форме декларирования.

Оценка соответствия следующей парфюмерно-косметической продукции проводится путем государственной регистрации с выдачей свидетельства о государственной регистрации продукции:

1. Парфюмерно-косметическая продукция для искусственного загара
2. Парфюмерно-косметическая продукция для отбеливания (осветления) кожи
3. Косметика для татуажа
4. Интимная косметика
5. Парфюмерно-косметическая продукция индивидуальной защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов
6. Детская косметика
7. Парфюмерно-косметическая продукция для химического окрашивания, осветления и мелирования волос
8. Парфюмерно-косметическая продукция для химической завивки и распрямления волос
9. Парфюмерно-косметическая продукция, произведенная с использованием наноматериалов
10. Парфюмерно-косметическая продукция для депиляции
11. Пилинги
12. Фторсодержащие средства гигиены полости рта.
13. Средства для отбеливания зубов.

Государственная регистрация парфюмерно-косметической продукции, изготавливаемой

на территорию ЕАЭС, проводится на этапе ее постановки на производство, а парфюмерно-косметической продукции, ввозимой на таможенную территорию ЕАЭС – до ее ввоза на таможенную территорию ЕАЭС.

Государственную регистрацию продукции проводит уполномоченный Стороной орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

По данному техническому регламенту органы по сертификации и лабораторная база в республике имеются.

ТР ЕАЭС О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 004/2011, технический регламент распространяется на низковольтное оборудование, выпускаемое в обращение на единой таможенной территории ЕАЭС. К низковольтному оборудованию, на которое распространяется действие данного технического регламента, относится электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока и устанавливает требования к низковольтному оборудованию в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно его назначения и безопасности.

Технический регламент не распространяется на электрическое оборудование, предназначенное для работы во взрывоопасной среде:

изделия медицинского назначения;

электрическое оборудование лифтов и грузовых подъемников (кроме электрических машин);

электрическое оборудование оборонного назначения;

управляющие устройства для пастбищных изгородей;

электрическое оборудование, предназначенное для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте;

электрическое оборудование, предназначенное для систем безопасности реакторных установок атомных станций.

Подтверждение соответствия требованиям данного технического регламента носит обязательный характер и осуществляется в формах декларирования соответствия или сертификации.

Следующие низковольтное оборудование, подлежит подтверждению соответствия в форме сертификации:

1. Электрические аппараты и приборы бытового назначения:

для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;

для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;

для чистки и уборки помещений;

для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;

санитарно-гигиенические;

для ухода за волосами, ногтями и кожей;

для обогрева тела;

вибромассажные;

игровое, спортивное и тренажерное оборудование;

аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания;

швейные и вязальные;

блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения;

для садово-огородного хозяйства;

для аквариумов и садовых водоемов;

электронасосы;

оборудование световое и источники света;

изделия электроустановочные;

удлинители.

2. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры).

3. Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам.

4. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические).

5. Инструменты электромзыкальные.
6. Кабели, провода и шнуры.
7. Выключатели автоматические, устройства защитного отключения.
8. Аппараты для распределения электрической энергии.
9. Аппараты электрические для управления электротехническими установками.

Низковольтное оборудование, не включенное в вышеуказанный Перечень, подлежит подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия.

По данному техническому регламенту органы по сертификации и лабораторная база в республике частично имеются.

ТР ЕАЭС О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе ТР ТС 016/2011, технический регламент распространяется на газоиспользующее оборудование, выпускаемое в обращение на единой таможенной территории ЕАЭС. Согласно данному техническому регламенту под газоиспользующим оборудованием понимаются:

- а) оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения, включая оборудование в составе комбинированных аппаратов;
- б) блочные автоматические горелки и газоиспользующее оборудование с блочными автоматическими горелками;
- в) устройства, предназначенные для встраивания в оборудование и находящиеся в обращении отдельно от оборудования, в том числе устройства управления, регулирования и безопасности.

Подтверждение соответствия газоиспользующего оборудования требованиям данного технического регламента носит обязательный характер и осуществляется в формах декларирования соответствия или сертификации.

По желанию заявителя декларирование соответствия может быть заменено сертификацией по схемам сертификации, эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным для газоиспользующего оборудования данным техническим регламентом, в том числе при отсутствии или недостаточности у заявителя собственных доказательств подтверждения соответствия требованиям технического регламента.

По данному техническому регламенту органы по сертификации и лабораторная база в республике частично имеются.

ТР ЕАЭС «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), технический регламент распространяется на машины и (или) оборудование, выпускаемое в обращение на единой таможенной территории ЕАЭС и устанавливает минимально необходимые требования безопасности машин и (или) оборудования при разработке (проектировании), изготовлении, монтаже, наладке, эксплуатации, хранении, транспортировании, реализации и утилизации в целях защиты жизни или здоровья человека, имущества, охраны окружающей среды, жизни и здоровья животных, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

Подтверждение соответствия машин и (или) оборудования требованиям данного технического регламента осуществляется в форме сертификации и декларирования соответствия.

Согласно технического регламента следующая продукция подлежит подтверждению соответствия в форме сертификации:

1. Станки деревообрабатывающие бытовые.
2. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним.
3. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов.
4. Машины сельскохозяйственные.
5. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические.
6. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства.
7. Инструмент механизированный, в том числе электрический.
8. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:
9. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков.
10. Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок:

11. Оборудование для проходки горных выработок:

12. Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта:

13. Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин:

14. Оборудование для вентиляции и пылеподавления:

Согласно технического регламента следующая продукция подлежит подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия:

1. Турбины и установки газотурбинные.

2. Машины тягодутьевые.

3. Дробилки.

4. Дизель-генераторы.

5. Приспособления для грузоподъемных операций.

6. Конвейеры.

7. Тали электрические канатные и цепные.

8. Транспорт производственный напольный безрельсовый.

9. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее.

10. Оборудование для переработки полимерных материалов.

11. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные).

12. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное:

13. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий.

14. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее.

15. Оборудование целлюлозно-бумажное.

16. Оборудование бумагоделательное.

17. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное.

18. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения.

19. Оборудование для жидкого аммиака.

20. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды.

21. Станки металлообрабатывающие.

22. Машины кузнечно-прессовые.

23. Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых).

24. Оборудование технологическое для литейного производства.

25. Оборудование для сварки и газотермического напыления.

26. Тракторы промышленные.

27. Автопогрузчики.

28. Велосипеды (кроме детских).

29. Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров.

30. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.

31. Оборудование и машины строительные.

32. Оборудование для промышленности строительных материалов.

33. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических).

34. Оборудование технологическое для торфяной промышленности.

35. Оборудование прачечное промышленное.

36. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий.

37. Машины и оборудование для коммунального хозяйства.

38. Вентиляторы промышленные.

39. Кондиционеры промышленные.

40. Воздухонагреватели и воздухоохладители.

41. Оборудование технологическое для легкой промышленности.

42. Оборудование технологическое для текстильной промышленности.

43. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей.

44. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной

промышленности.

45. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности.

46. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков.

47. Оборудование полиграфическое.

48. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности.

49. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе

50. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях.

51. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе.

52. Фрезы:

53. Резцы:

54. Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов.

55. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В.

56. Фрезы насадные: - фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями; - фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава; - фрезы насадные цилиндрические сборные.

57. Инструмент из природных и синтетических алмазов: - круги алмазные шлифовальные; - круги алмазные отрезные.

58. Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора): - круги шлифовальные.

59. Арматура промышленная трубопроводная.

60. Инструмент абразивный, материалы абразивные.

По данному техническому регламенту органы по сертификации и лабораторная база в республике частично имеются.

ТР ЕАЭС «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) технический регламент устанавливает требования к оборудованию для работы во взрывоопасных средах, выполнение которых обеспечивает безопасность его применения во взрывоопасных средах. Технический регламент принят в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей. Данный технический регламент распространяется на электрическое (электрооборудование), включая Ех-компоненты, и неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах. Идентификационным признаком оборудования для работы во взрывоопасных средах и Ех-компонентов является наличие средств обеспечения взрывозащиты, указанных в технической документации изготовителя, и маркировки взрывозащиты, нанесенной на оборудование и Ех-компонент;

Подтверждение соответствия оборудования носит обязательный характер и осуществляется в форме сертификации.

По данному техническому регламенту органы по сертификации и лабораторная база в республике отсутствуют.

ТР ЕАЭС Электромагнитная совместимость технических средств ТР ТС 020/2011, технический регламент распространяется на выпускаемые в обращение на единой таможенной территории ЕАЭС технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех и устанавливает требования по электромагнитной совместимости технических средств в целях обеспечения на единой таможенной территории ЕАЭС защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей) технических средств.

Подтверждение соответствия технических средств носит обязательный характер и

осуществляется в форме сертификации и декларирования.

Следующие технические средства, включенные в Перечень подлежат подтверждению соответствия в форме сертификации:

1. Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ; - для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; - для чистки и уборки помещений; - санитарно-гигиенические; - для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; - для ухода за волосами, ногтями и кожей; - для обогрева тела; - вибромассажные; - игровое, спортивное и тренажерное оборудование; - аудио- и видеоаппаратура, приёмники теле и радиовещания; - швейные и вязальные; - блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения; - для садово-огородного хозяйства; - электронасосы; - оборудование световое; - выключатели автоматические с электронным управлением; - устройства защитного отключения с электронным управлением; - оборудование дуговой сварки.

2. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры).

3. Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: - принтеры; - мониторы; - сканеры; - источники бесперебойного питания; - активные акустические системы с питанием от сети переменного тока; - мультимедийные проекторы.

4. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические). 5. Инструменты электромузыкальные

Остальные технические средства, не включенные в Перечень, подлежат подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия.

По данному техническому регламенту органы по сертификации и лабораторная база в республике частично имеются.

ТР ЕАЭС О безопасности зерна ТР ТС 015/2011 технический регламент распространяется на зерно, выпускаемое в обращение на единой таможенной территории ЕАЭС, используемое для пищевых и кормовых целей и устанавливает обязательные для применения и исполнения на единой таможенной территории ЕАЭС требования к зерну и связанные с ними требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации зерна, в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей зерна.

Требования данного технического регламента не распространяется на зерно, предназначенное для семенных целей, продукты переработки зерна.

Зерно, выпускаемое в обращение на единую таможенную территорию ЕАЭС, поставляемое на пищевые и кормовые цели, подлежит подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия.

Зерно, выпускаемое в обращение на единую таможенную территорию ЕАЭС направляемое на хранение и обработку на территории страны-производителя, не подлежит подтверждению соответствия

По данному техническому регламенту органы по сертификации и лабораторная база в республике имеются.

ТР ЕАЭС «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012) Технический регламент распространяется на вновь изготавливаемые и ввозимые колесные и гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы и прицепы к ним, выпускаемые в обращение на единой таможенной территории ЕАЭС, независимо от страны происхождения. Технический регламент распространяется на тракторы и прицепы, имеющие максимальную расчетную скорость не менее 6 км/ч. Требования технического регламента распространяются также на вновь изготавливаемые и ввозимые компоненты тракторов и прицепов влияющие на их безопасность и выпускаемые в обращение на единой таможенной территории ЕАЭС отдельно от тракторов и прицепов, независимо от страны происхождения. Технический регламент не распространяется на: тракторы и прицепы, изготавливаемые единично в индивидуальном порядке, а также в порядке индивидуального творчества; тракторы и прицепы, выпущенные в обращение на единой таможенной территории ЕАЭС до вступления в силу этого технического

регламента ЕАЭС, бывшие в употреблении, находящиеся в эксплуатации или подвергшиеся ремонту на единой таможенной территории ЕАЭС.

По данному техническому регламенту органы по сертификации и лабораторная база в республике отсутствуют.

Технические регламенты, которые вступили в силу в 2017 году

ТР ЕАЭС «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011). Технический регламент распространяется на вновь разрабатываемые (модернизируемые), изготавливаемые железнодорожный подвижной состав и его составные части, выпускаемые в обращение для использования на железнодорожных путях общего и необщего пользования шириной колеи 1520 мм на таможенной территории ТС со скоростями движения до 200 км/ч включительно. Железнодорожный подвижной состав включает в себя:

- 1) локомотивы;
- 2) моторвагонный подвижной состав и его вагоны;
- 3) пассажирские вагоны локомотивной тяги;
- 4) грузовые вагоны;
- 5) специальный железнодорожный подвижной состав.

Требования технического регламента обязательны при проектировании и производстве железнодорожного подвижного состава и его составных частей, а также оценке соответствия продукции. Технический регламент не распространяется на железнодорожный подвижной состав технологического железнодорожного транспорта организаций, предназначенный для перемещения людей и материальных ценностей на территории организаций и выполнения начально-конечных операций с железнодорожным подвижным составом для собственных нужд организаций. Требования к эксплуатации железнодорожного подвижного состава в части обеспечения безопасности движения устанавливаются законодательством о железнодорожном транспорте государств-членов ЕАЭС

Технический регламент устанавливает требования к железнодорожному подвижному составу и его составным частям в целях защиты жизни и здоровья человека, животных и растений, сохранности имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей) относительно его назначения и безопасности.

ТР ЕАЭС «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011) Данный технический регламент распространяется на инфраструктуру железнодорожного транспорта, в том числе общего и необщего пользования, которая включает в себя:

а) подсистемы инфраструктуры железнодорожного транспорта, такие, как железнодорожный путь, железнодорожное электроснабжение, железнодорожная автоматика и телемеханика, железнодорожная электросвязь, а также станционные здания, сооружения и устройства;

б) составные части подсистем и элементы составных частей подсистем инфраструктуры железнодорожного транспорта

Требования технического регламента обязательны при проектировании, производстве, строительстве, монтаже, наладке, приемке и вводе в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, строительство которых закончено, а также оценке соответствия продукции. Требования к эксплуатации инфраструктуры железнодорожного транспорта в части обеспечения безопасности движения устанавливаются законодательством о железнодорожном транспорте государств-членов ЕАЭС

Действие данного технического регламента не распространяется на инфраструктуру железнодорожного транспорта, предназначенного для движения поездов со скоростью более 200 км/ч, на инфраструктуру технологического железнодорожного транспорта организаций, предназначенную для перемещения людей и материальных ценностей на территории организаций и выполнения начально-конечных операций с железнодорожным подвижным составом для собственных нужд организаций

ТСР ЕАЭС «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), технический регламент

распространяется на все типы упаковки, в том числе укупорочные средства, являющиеся готовой продукцией, выпускаемой в обращение на таможенной территории ЕАЭС, независимо от страны происхождения. и устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории ЕАЭС требования к упаковке (укупорочным средствам) и связанные с ними требования к процессам хранения, транспортирования и утилизации, в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни или здоровья животных, растений, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей упаковки (укупорочных средств) относительно ее назначения и безопасности.

Подтверждение соответствия упаковки (укупорочных средств) требованиям данного технического регламента носит обязательный характер и осуществляется в форме декларирования соответствия.

По данному техническому регламенту органы по сертификации и лабораторная база в республике частично имеются.

ТР ЕАЭС «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011). Данный технический регламент распространяется на выпускаемые в обращение на таможенной территории ЕАЭС, пиротехнические изделия независимо от страны происхождения и устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории ЕАЭС требования к пиротехническим изделиям и связанным с ними процессам производства, перевозки, хранения, реализации, эксплуатации, утилизации и правила их идентификации в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно их назначения и безопасности;

Пиротехнические изделия подлежат обязательному подтверждению соответствия требованиям данного технического регламента в форме декларирования соответствия или сертификации

По данному техническому регламенту органы по сертификации и лабораторная база в республике отсутствуют.

ТР ЕАЭС «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) Технический регламент распространяется на продукцию, предназначенную для детей и подростков, ранее не находившуюся в эксплуатации (новую), выпускаемую в обращение на территории государств-членов ЕАЭС, независимо от страны происхождения. К продукции, на которую распространяется действие настоящего технического регламента, относятся: изделия для ухода за детьми (соски молочные, соски-пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен); одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия; обувь и кожгалантерейные изделия; коляски детские и велосипеды; издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности

Перед выпуском в обращение на рынок продукция должна быть подвергнута процедуре обязательной оценки соответствия требованиям данного технического регламента, которая осуществляется в формах государственной регистрации с последующим декларированием соответствия, а также сертификации.

Оценка соответствия продукции требованиям технического регламента в форме государственной регистрации с последующим декларированием соответствия осуществляется для следующей продукции:

соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые;

изделия санитарно-гигиенические разового использования (подгузники, трусы, пеленки, гигиенические ватные палочки (для носа и ушей);

посуда, столовые приборы для детей до 3-х лет (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия для пищевых продуктов);

щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и другие аналогичные изделия для детей до 3-х лет;

изделия 1-го слоя бельевые трикотажные и из текстильных материалов для детей до 3-х лет;

изделия чулочно-носочные трикотажные 1-го слоя для детей до 3-х лет;

головные уборы (летние) 1-го слоя трикотажные и из текстильных материалов для детей до 3-х лет.

Государственная регистрация с выдачей свидетельства о государственной регистрации продукции, изготавливаемой на территории ЕАЭС, осуществляется на этапе ее постановки на производство, а продукции, впервые ввозимой на территорию ЕАЭС – до ее ввоза на территорию ЕАЭС.

Государственную регистрацию продукции проводит уполномоченный Стороной орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента в форме сертификации осуществляется для следующей продукции:

изделия санитарно-гигиенические из резины формовые и неформовые для ухода за детьми;

изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс и металла;

белье постельное;

изделия 1-го слоя бельевые трикотажные и из текстильных материалов;

изделия чулочно-носочные трикотажные 1-го слоя;

головные уборы (летние) 1-го слоя трикотажные и из текстильных материалов;

одежда и изделия 2-го слоя из текстильных материалов и кожи;

изделия 2-го слоя трикотажные;

головные уборы 2-го слоя трикотажные, из текстильных материалов и кожи для детей до 1-го года;

одежда и изделия 3-го слоя трикотажные, из текстильных материалов и кожи до 1-го года;

одежда, изделия и головные уборы из меха для детей до 1-го года;

обувь, кроме обуви валяной грубошерстной;

коляски детские;

велосипеды.

По данному техническому регламенту органы по сертификации и лабораторная база в республике имеются.

ТР ЕАЭС «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011), данный технический регламент распространяется на выпускаемые в обращение на единой таможенной территории ЕАЭС игрушки, ранее не находившиеся в эксплуатации и устанавливает требования к игрушкам в целях защиты жизни и здоровья детей и лиц, присматривающих за ними, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей игрушек относительно их назначения и безопасности.

Подтверждение соответствия игрушек осуществляется в форме сертификации.

По данному техническому регламенту органы по сертификации и лабораторная база в республике частично имеются.

ТР ЕАЭС «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) Данный технический регламент распространяется на лифты и устройства безопасности лифтов, предназначение для использования и используемые на территории государств-членов ЕАЭС и устанавливает требования к лифтам и устройствам безопасности лифтов в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей относительно их назначения и безопасности.;

Подтверждение соответствия лифта и устройств безопасности лифта, требованиям данного технического регламента осуществляется в форме обязательной сертификации перед выпуском их в обращение на территории государств-членов ЕАЭС.

Оценка соответствия смонтированного на объекте лифта перед вводом в эксплуатацию требованиям данного технического регламента осуществляется в форме декларирования соответствия

Ввод лифта в эксплуатацию осуществляется в порядке, установленном законодательством государства-члена ЕАЭС.

Оценка соответствия лифта в течение назначенного срока службы осуществляется в форме технического освидетельствования не реже одного раза в 12 месяцев организацией аккредитованной или уполномоченной в порядке, установленном законодательством

государства-члена ЕАЭС.

Оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, проводится в форме обследования, организацией аккредитованной или уполномоченной в порядке, установленном законодательством государства-члена ЕАЭС.

По данному техническому регламенту необходимо уполномочивать испытательного органа, который имеет соответствующую испытательную базу.

ТР ЕАЭС «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) технический регламент распространяется на выпускаемую в обращение на единой таможенной территории ЕАЭС продукцию легкой промышленности. К продукции легкой промышленности, на которую распространяется действие данного технического регламента, относятся: материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожанные изделия, кожа искусственная.

Перед выпуском в обращение на рынок продукция легкой промышленности должна быть подвергнута процедуре обязательного подтверждения соответствия требованиям Технического регламента, которая осуществляется в форме декларирования соответствия или сертификации

Декларирование соответствия осуществляется для следующих групп продукции:

- одежда и изделия 2-го и 3-го слоев;
- полотна трикотажные;
- ткани и материалы бельевые, одежные, полотенечные;
- одежда и изделия из кожи и меха;
- чулочно-носочные изделия 2-го слоя;
- головные уборы; - обувь, кроме обуви валяной;
- ковровые покрытия и изделия машинного способа производства.

Подтверждение соответствия продукции легкой промышленности требованиям технического регламента в форме сертификации проводится для следующих групп продукции:

- изделия бельевые, корсетные, купальные и аналогичные изделия;
- постельное белье;
- чулочно-носочные изделия первого слоя.

По данному техническому регламенту органы по сертификации и лабораторная база в республике имеются.

ТР ЕАЭС «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), Данный технический регламент устанавливает:

- а) объекты технического регулирования;
- б) требования безопасности (включая сан-эпидемиологические, гигиенические и ветеринарные) к объектам технического регулирования;
- в) правила идентификации объектов технического регулирования;
- г) формы и процедуры оценки (подтверждения) соответствия объектов технического регулирования.

При применении данного технического регламента должны учитываться требования к пищевой продукции в части ее маркировки, материалам упаковки, изделий и оборудования для производства пищевой продукции, контактирующим с пищевой продукцией, установленные соответствующими техническими регламентами ЕАЭС. Также должны учитываться требования технических регламентов ЕАЭС, устанавливающих обязательные требования к отдельным видам пищевой продукции и связанным с требованиями к ним процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, дополняющие и уточняющие требования настоящего технического регламента. Требования к отдельным видам пищевой продукции и связанным с требованиями к ним процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, устанавливаемые иными техническими регламентами ЕАЭС, не могут изменять требования данного технического регламента.

Оценка (подтверждение) соответствия пищевой продукции, требованиям технического регламента и технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой

продукции проводится в формах:

а) подтверждения (декларирования) соответствия пищевой продукции за исключением: переработанной пищевой продукции животного происхождения, специализированной пищевой продукции и уксуса.;

б) государственной регистрации специализированной пищевой продукции.

К специализированной пищевой продукции относятся:

- пищевая продукция для детского питания, в том числе вода питьевая для детского питания;

- пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания;

- минеральная природная, лечебно-столовая, лечебная минеральная вода с минерализацией свыше 1 мг/дм³ или при меньшей минерализации, содержащая биологически активные вещества в количестве не ниже бальнеологических норм;

- пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин;

- биологически активные добавки к пище (БАД).

в) государственной регистрации пищевой продукции нового вида. Государственная регистрация пищевой продукции нового вида проводится на этапе ее подготовки к производству впервые на таможенной территории ЕАЭС, а пищевой продукции, ввозимой на таможенную территорию ЕАЭС – до ее ввоза впервые на таможенную территорию ЕАЭС.

г) ветеринарно-санитарной экспертизы. Непереработанная пищевая продукция животного происхождения подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение на таможенную территорию ЕАЭС, если иное не установлено техническим регламентом ЕАЭС

Переработанная пищевая продукция животного происхождения не подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе.

Кроме того в соответствии с данным техническим регламентом **Государственной регистрации подлежат производственные объекты**, на которых осуществляется деятельность по получению, переработке (обработке) переработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения, а именно следующие процессы производства (изготовления) пищевой продукции:

а) убой продуктивных животных и птицы, переработка (обработка), продуктов убоя продуктивных животных и птицы для производства (изготовления) пищевой продукции;

б) прием сырого молока, сырых сливок и сырого обезжиренного молока и (или) их переработка (обработка) при производстве (изготовлении) молочной продукции;

в) производство (изготовление) и переработка (обработка) яиц сельскохозяйственной птицы и продуктов их переработки;

г) производство (изготовление) и переработка (обработка) продукции аквакультуры и улова водных биологических ресурсов (нерыбные объекты промысла), за исключением продукции растительного происхождения.

По данному техническому регламенту органы по сертификации и лабораторная база в республике имеются но по отдельным видам показателей отсутствуют соответствующая оборудования.

ТР ЕАЭС Пищевая продукция в части ее маркировки (ТР ТС 022/2011). Данный технический регламент распространяется на выпускаемую в обращение на единой таможенной территории ЕАЭС пищевую продукцию в части ее маркировки.

Технический регламент не распространяется на пищевую продукцию, производство которой осуществляется организациями общественного питания в процессе оказания услуг общественного питания для потребления на месте производства, а также на пищевую продукцию, производство которой осуществляется физическими лицами в личных подсобных хозяйствах не для целей осуществления предпринимательской деятельности.

Технический регламент устанавливает требования к пищевой продукции в части ее маркировки в целях предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно обеспечения реализации прав потребителей на достоверную информацию о пищевой продукции.

При применении данного технического регламента должны учитываться дополнительные

требования технических регламентов ЕАЭС на отдельные виды пищевой продукции в части ее маркировки, не противоречащие этому техническому регламенту.

ТР ЕАЭС «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011). Технический регламент распространяется на соковую продукцию из фруктов и овощей, выпускаемую в обращение на единую таможенную территорию ЕАЭС.. Технический регламент не распространяется на соковую продукцию из фруктов и овощей, произведенную гражданами в домашних условиях, в личных подсобных хозяйствах или гражданами, занимающимися садоводством, огородничеством, и процессы производства, хранения, перевозки и утилизации соковой продукции, предназначенной только для личного потребления, и не предназначенной для выпуска в обращение на единой таможенной территории ЕАЭС. Объектами технического регулирования данного технического регламента являются соковая продукция из фруктов и овощей и связанные с требованиями к ней процессы производства, хранения, перевозки и реализации.

Оценка соответствия соковой продукции из фруктов и овощей требованиям данного технического регламента проводится по процедуре, установленной техническим регламентом ЕАЭС «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011).

ТР ЕАЭС «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011). Технический регламент распространяется на масложировую продукцию, выпускаемую в обращение на территории государств-членов ЕАЭС и устанавливает требования к ней, включая требования к её упаковке и маркировке, а также к связанным с ними процессам производства, хранения, перевозки, реализации.

Действие данного технического регламента не распространяется:

а) на масложировую продукцию, полученную в процессе непромышленного производства, за исключением масла растительного;

б) непищевую масложировую продукцию, за исключением глицерина натурального сырого и мыла хозяйственного.

При применении настоящего технического регламента должны учитываться требования других технических регламентов ЕАЭС.

Оценка соответствия масложировой продукции требованиям данного технического регламента проводится по процедуре установленной техническим регламентом ЕАЭС «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011).

ТР ЕАЭС «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012). Технический регламент устанавливает требования к мебельной продукции и процессам ее использования в целях обеспечения на единой таможенной территории ЕАЭС защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды и жизни и здоровья животных и растений, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

Технический регламент распространяется на выпускаемую в обращение на единой таможенной территории ЕАЭС следующую мебельную продукцию:

- изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе, изготовленную по индивидуальным заказам.

Технический регламент не распространяется на: мебель медицинскую в том числе специальную типа операционных столов, столов для осмотра, больничных коек с механическими приспособлениями, стоматологических кресел и другую хирургическую, стоматологическую, ветеринарную; мебель, предназначенную для использования на воздушном, наземном и подземном транспорте; антикварную мебель; мебель, бывшую в употреблении и отремонтированную; образцы мебели, предназначенные для экспонирования на выставках и для рекламы.;

Оценка соответствия мебельной продукции требованиям данного технического регламента и других технических регламентов ЕАЭС, действие которых на нее распространяется и проводится в форме декларирования соответствия за исключением мебели детской, мебели для учебных заведений, мебели для дошкольных учреждений, которая подлежит обязательной сертификации соответствия.

ТР ЕАЭС «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) Данный технический регламент устанавливает:

- а) объекты технического регулирования;
- б) требования безопасности (в том числе санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования) к объектам технического регулирования;
- в) правила идентификации объектов технического регулирования;
- г) формы и правила оценки соответствия объектов технического регулирования

При применении данного технического регламента должны учитываться требования к пищевой продукции в части ее маркировки, материалам, контактирующим с пищевой продукцией, в том числе упаковке, и используемому продовольственному сырью, установленные соответствующими техническими регламентами ЕАЭС. При применении данного технического регламента должны учитываться требования технических регламентов ЕАЭС, устанавливающих обязательные требования к пищевой продукции и ее отдельным видам.

Оценка соответствия требованиям данного технического регламента проводится по процедуре установленной техническим регламентом ЕАЭС «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011).

ТР ЕАЭС «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012) Действие данного технического регламента распространяется на:

- а) взрывчатые вещества и изделия на их основе, разрабатываемые и изготавливаемые для использования энергии взрыва в промышленных целях;
- б) взрывчатые вещества, непосредственно не применяемые для использования энергии взрыва в промышленных целях, а используемые для производства взрывчатых веществ и изделий, за исключением инициирующих взрывчатых веществ;
- в) эмульсии и матрицы окислителя на основе нитрата аммония, разрабатываемые и изготавливаемые для получения водоэмульсионных и водногелевых взрывчатых веществ.

Действия технического регламента не распространяется на взрывчатые вещества и изделия на их основе, относящиеся к оборонной продукции, и на пиротехнические изделия;

ТР ЕАЭС Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств . ТР ТС 029/2012. Данный технический регламент устанавливает требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, а также правила идентификации формы и процедуры оценки соответствия.

Оценка соответствия продукции требованиям данного технического регламента проводится по процедуре установленной техническим регламентом ЕАЭС «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011).

ТР ЕАЭС «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), технический регламент направлен на повышения уровня защиты жизни и здоровья человека, окружающей среды, жизни и здоровья животных, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей молока и молочной продукции относительно их назначения и безопасности.

Технический регламент распространяется на молоко и молочную продукцию, выпускаемые в обращение на таможенной территории ЕАЭС и используемые в пищевых целях, включая:

- а) сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье;
- б) молочную продукцию, в том числе:
 - молочные продукты;
 - молочные составные продукты;
 - молокосодержащие продукты;
 - побочные продукты переработки молока;
 - продукцию детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3

лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;

в) процессы производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации молока и молочной продукции;

г) функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.

Действие технического регламента не распространяется на следующую продукцию:

а) продукты, изготовленные на основе молока и молочной продукции, предназначенные для использования в специализированном питании (за исключением молока и молочной продукции для детского питания);

б) кулинарные и кондитерские изделия, пищевые и биологически активные добавки, лекарственные средства, корма для животных, непищевые товары, изготовленные с использованием или на основе молока и молочной продукции;

в) молоко и молочная продукция, полученные гражданами в домашних условиях и в личных подсобных хозяйствах, а также процессы производства, хранения, перевозки и утилизации молока и молочной продукции, предназначенные только для личного потребления и не предназначенные для выпуска в обращение на таможенной территории ЕАЭС.

Оценка соответствия молока и молочной продукции требованиям данного технического регламента проводится по процедуре установленной техническим регламентом ЕАЭС «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011).

ТР ЕАЭС «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013). Технический регламент направлен на повышение уровня защиты жизни и здоровья человека, окружающей среды, жизни и здоровья животных, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей продуктов убоя и мясной продукции относительно их назначения и безопасности.

Технический регламент распространяется на:

а) продукты убоя и мясная продукция:

мясо;

субпродукты;

жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топленые жиры;

кровь и продукты ее переработки;

кость и продукты ее переработки;

мясо механической обвалки (дообвалки);

сырье кишечное;

сырье коллагенсодержащее и продукты его переработки (в том числе желатин);

мясные и мясосодержащие продукты из мяса;

мясные и мясосодержащие колбасные изделия;

мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия;

мясные и мясосодержащие консервы;

бульоны мясные и мясосодержащие;

сухие мясные и мясосодержащие продукты;

продукты из шпика;

продукты убоя для детского питания;

мясная продукция для детского питания;

б) процессы производства, хранения, перевозки, реализации, утилизации продуктов убоя и мясной продукции.

Действие технического регламента не распространяется на следующую продукцию, а также связанные с ней требования к процессам:

а) продукты убоя и мясная продукция, производимая гражданами в домашних условиях, а также процессы производства, хранения, перевозки и утилизации продуктов убоя и мясной продукции, предназначенных только для личного потребления и не предназначенных для выпуска в обращение на таможенной территории ЕАЭС;

б) специализированная мясная продукция (за исключением мясной продукции и продуктов убоя для детского питания), изготовленная с использованием или на основе продуктов убоя;

в) мясо птицы и продукты его переработки, а также пищевая продукция, в рецептуре которой мясо птицы и продукты его переработки по массе в совокупности превышают продукты убоя других продуктивных животных;

г) пищевые добавки и биологически активные добавки к пище, лекарственные средства, корма для животных, продукция, не предназначенная для пищевых целей, которые изготовлены с использованием или на основе продуктов убоя;

д) пищевая продукция предприятий питания (общественного питания), изготовленная с использованием или на основе продуктов убоя, предназначенная для реализации при оказании услуг, а также процессы реализации указанной пищевой продукции;

е) пищевая продукция, в которой в соответствии с рецептурой содержание мясных ингредиентов составляет менее 5 процентов;

ж) процессы производства, хранения, перевозки и утилизации продуктов убоя и мясной продукции непромышленного изготовления, предназначенных для выпуска в обращение на таможенной территории ЕАЭС.

Оценка соответствия мяса и мясной продукции требованиям данного технического регламента проводится по процедуре установленной техническим регламентом ЕАЭС «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011).

ТР ЕАЭС О безопасности колесных транспортных средств ТР ТС 018/2011. Действие данного технического регламента, распространяется на колесные транспортные средства категорий L, M, N и O, предназначенные для эксплуатации на автомобильных дорогах общего пользования, а также шасси, компоненты транспортных средств, оказывающие влияние на безопасность транспортных средств.

Действие настоящего технического регламента не распространяется на транспортные средства:

а) имеющие максимальную скорость, предусмотренную их конструкцией, не более 25 км/ч;

б) предназначенные исключительно для участия в спортивных соревнованиях;

в) категорий L и M1, с даты выпуска которых прошло 30 и более лет, а также категорий M2, M3 и N, не предназначенные для коммерческих перевозок пассажиров и грузов, с даты выпуска которых прошло 50 и более лет, с оригинальными двигателем, кузовом и при наличии - рамой, сохраненные или отреставрированные до оригинального состояния;

г) ввозимые на единую таможенную территорию ЕАЭС, на срок не более 6 месяцев и помещаемые под таможенные режимы, которые не предусматривают возможность отчуждения;

д) ввозимые на единую таможенную территорию ЕАЭС в качестве личного имущества физическими лицами, являющимися участниками национальных государственных программ по оказанию содействия добровольному переселению лиц, проживающих за рубежом, либо признанными в установленном порядке беженцами или вынужденными переселенцами;

е) принадлежащие дипломатическим и консульским представительствам, международным организациям, пользующимся привилегиями и иммунитетом в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права, а также сотрудникам этих представительств (организаций) и членам их семей;

ж) внедорожные большегрузные транспортные средства.

Кроме того государства-члены ЕАЭС могут принять решение о нераспространении на своей территории его положений на транспортные средства, поставляемые по государственному оборонному заказу.

Проверка выполнения требований к типам выпускаемых в обращение транспортных средств (шасси) проводится в форме одобрения типа.

Проверку выполнения требований к типам транспортных средств (шасси) осуществляют аккредитованные органы по сертификации, включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий ЕАЭС.

Необходимые испытания проводят испытательные лаборатории, компетенция которых соответствует требованиям стандарта ISO 17025, включенные в Единый реестр органов по

сертификации и испытательных лабораторий ЕАЭС.

Уполномоченный орган государственного управления государства - члена ЕАЭС осуществляет регистрацию и ведение реестра одобрений типа транспортного средства (одобрений типа шасси), а также сертификатов соответствия.

Проверка выполнения требований к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации, проводится в отношении каждого транспортного средства, зарегистрированного в установленном порядке в государстве - члене ЕАЭС, в формах технического осмотра. Законодательства КР предусматривает прохождения технического осмотра транспортных средств, только в сфере бизнеса и противоречить требованиям ТР ЕАЭС.

В Кыргызской Республике функционируют около 35 пунктов технического осмотра. Все они аккредитованы в соответствии с требованиями международных стандартов. Однако еще не определен Уполномоченный орган который осуществляет регистрацию и ведение реестра одобрений типа транспортного средства (одобрений типа шасси), а также сертификатов соответствия. А также не определен уполномоченный орган по испытаниям газобаллонного оборудования которые установлены в транспортных средствах и органа по выдаче свидетельств о соответствии газобаллонного оборудования требованиям технического регламента.

Все компоненты, комплектующие и запасные части подлежат обязательной сертификации и декларирования.

По данному техническому регламенту органы по сертификации и лабораторная база отсутствуют.

Технические регламенты, которые вступают в силу в течение 2018 года

ТР ЕАЭС «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» (ТР ЕАЭС 036/2016) имеет социально-экономическое значение, учитывая его применение в отношении сжиженных газов, предназначенных как для производства, так и для коммунально-бытового потребления и использования в качестве моторного топлива. Создание единого рынка в этой сфере установит равнозначный для стран ЕАЭС уровень безопасности такой продукции, устранив излишние барьеры в торговле. Переход на единые требования в данной сфере должен завершиться к 1 июля 2019 г.

Оценка соответствия сжиженных углеводородных газов для использования их в качестве топлива требованиям данного технического регламента проводится в форме декларирования соответствия.

ТР ЕАЭС «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) направлен на повышение уровня защиты жизни и здоровья населения стран ЕАЭС путем регулирования вопросов экологической безопасности в отношении электротехники и радиоэлектроники, включая их экологически безопасную регенерацию и утилизацию. Для этих целей установлены ранее не предусмотренные законодательством государств-членов ЕАЭС требования к допустимой концентрации ряда таких опасных веществ, как свинец, ртуть, кадмий в электроприборах, что в полной мере соответствует существующей международной практике регулирования.

Подтверждение соответствия осуществляется в форме принятия декларации о соответствии. По выбору заявителя подтверждение соответствия форма принятия декларации о соответствии могут быть заменена формой сертификацией.

ТР ЕАЭС «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) устанавливает требования как на временно устанавливаемые (перевозимые) аттракционы, так и на стационарные аттракционы (собранные на фундаментах или без фундаментов), на всех этапах жизненного цикла. Особое внимание уделено требованиям к детским и водным немеханизированным аттракционам.

Подтверждение соответствия аттракционов требованиям данного технического регламента осуществляется в форме обязательной сертификации или декларирования соответствия.

Подтверждение соответствия аттракционов требованиям технического регламента осуществляется:

а) в форме обязательной сертификации применительно к аттракционам со степенью потенциального биомеханического риска RB-1 органом по сертификации;

б) в форме декларирования соответствия применительно к аттракционам со степенями потенциальных биомеханических рисков RB-2, RB-3 на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием органа по сертификации, аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий ЕАЭС.

Регистрация (постановка на учет) аттракциона перед вводом в эксплуатацию осуществляется в порядке, установленном законодательством государств-членов ЕАЭС.

В течение назначенного срока службы осуществляется оценка соответствия аттракциона в форме оценки технического состояния (технического освидетельствования) не реже 1 раза в 12 месяцев организацией, аккредитованной или уполномоченной в порядке, установленном законодательством государств-членов ЕАЭС.

При вторичном вводе аттракциона в эксплуатацию, в том числе после модификации (капитального ремонта), приостановления эксплуатации по причине аварии, приостановления эксплуатации по причине истечения назначенного срока службы аттракциона, должна быть проведена его контрольная проверка в соответствии с требованиями технического регламента.

ТР ЕАЭС «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017) распространяется на горки, качели, детские городки, их элементы и покрытия детских игровых площадок (песчаные, гравийные, резиновые и прочие). ТР устанавливает требования к конструкции оборудования, применяемым материалам, предусматривает для оборудования обязательное наличие эксплуатационного документа — паспорта, а также определяет обязательные сведения, которые должен содержать паспорт. В регламенте также установлены требования к монтажу оборудования и покрытий, особые требования к сыпучим материалам, применяемым в качестве покрытия.

Оценка соответствия оборудования и покрытия требованиям технического регламента проводится в формах подтверждения соответствия и оценки технического состояния (технического освидетельствования).

Подтверждение соответствия оборудования и покрытия требованиям технического регламента осуществляется в форме сертификации или декларирования соответствия.

Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации:

1. Оборудование для детской игровой площадки:

- а) горка детской игровой площадки;
- б) качели детской игровой площадки;
- в) качалка детской игровой площадки;
- г) карусель детской игровой площадки;
- д) канатная дорога детской игровой площадки;
- е) детский городок (игровой комплекс).

2. Ударопоглощающее покрытие для детской игровой площадки:

- а) покрытие резиновое;
- б) покрытие синтетическое.

Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия:

1. Игровое оборудование для детской игровой площадки, в том числе:

- а) песочница;
- б) игровой домик;
- в) лабиринт.

2. Ударопоглощающее покрытие для детской игровой площадки:

- а) покрытие песчаное;
- б) покрытие гравийное;
- в) покрытие дерновое;
- г) покрытие из дробленой древесины.

После выпуска в обращение в течение назначенного срока службы аккредитованной или уполномоченной организацией осуществляется оценка соответствия оборудования и покрытия в форме оценки технического состояния (технического освидетельствования).

Порядок проведения оценки технического состояния (технического освидетельствования), а также порядок аккредитации или уполномочивания организации на проведение оценки технического состояния (технического освидетельствования) устанавливается законодательством государств-членов ЕАЭС.

ТР ЕАЭС «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Союза требования безопасности питьевой воды, выпускаемой в обращение на территории ЕАЭС и предназначенной для реализации потребителям, а также требования к маркировке и упаковке. В ТР также прописаны требования к производству, хранению, перевозке, реализации и утилизации упакованной питьевой воды. В частности, производители и продавцы должны четко соблюдать нормы по химической, микробиологической и радиационной безопасности.

Оценка соответствия упакованной питьевой воды требованиям данного технического регламента проводится по процедуре установленной техническим регламентом ЕАЭС «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011).

ТР ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) вводит требования к пожарному оборудованию и механизмам, в том числе к пожарным автомобилям, системам пожарной автоматики, огнетушителям, средствам индивидуальной защиты органов дыхания. Кроме того, в нем сформулированы требования к условиям хранения пожарного оборудования. Особое внимание уделено средствам индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных.

Оценка соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения проводится в форме сертификации или декларирования соответствия.

ТР ЕАЭС «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017) является «горизонтальным» в пакете «химических» регламентов и закладывает основу для начала регулирования единого рынка химической продукции. Документ устанавливает единые обязательные требования к классификации химической продукции, а также правила и формы оценки ее соответствия, правила идентификации, требования к терминологии, маркировке и правилам ее нанесения. Предусматривает формирование и ведение реестра химических веществ и смесей, используемых на территории Союза. Включение в реестр химической продукции будет являться основополагающим фактором для получения уведомительной государственной регистрации. Регламент предусматривает классификацию химической продукции по видам опасного воздействия, в том числе связанного с ее физико-химическими свойствами.

Оценка соответствия химической продукции требованиям настоящего технического регламента осуществляется в формах:

- а) уведомительной государственной регистрации;
- б) разрешительной государственной регистрации.

Уведомительная государственная регистрация и разрешительная государственная регистрация химической продукции проводятся уполномоченным органом.

ТР ЕАЭС «О требованиях к минеральным удобрениям» (ТР ЕАЭС 039/2016) стал первым принятым из пакета «химических» регламентов, установил единые требования для рынка минеральных удобрений, открыв новое направление единого обязательного регулирования в Союзе. Его введение позволит устранить барьеры в торговле удобрениями между государствами-членами ЕАЭС.

Оценка соответствия минеральных удобрений требованиям технического регламента осуществляется в форме регистрации.

Регистрация минеральных удобрений проводится уполномоченными органами государств-членов в порядке, установленном ЕАЭС. Минеральные удобрения должны быть внесены в единый реестр разрешенных к обращению на рынке Союза минеральных удобрений.

ТР ЕАЭС «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011)

Технический регламент распространяется на выпускаемое в обращение и находящееся в обращении на единой таможенной территории ЕАЭС топливо и устанавливает требования к топливу в целях обеспечения защиты жизни и здоровья человека, имущества, охраны окружающей среды, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно его назначения, безопасности и энергетической эффективности. Технический регламент ТС не распространяется на топливо, поставляемое по государственному оборонному заказу, на экспорт за пределы единой таможенной территории Таможенного союза, находящееся на хранении в организациях, обеспечивающих сохранность государственного материального резерва, а также для нужд собственного потребления на нефтяных промыслах и буровых платформах..

Перед выпуском топлива в обращение проводится подтверждение соответствия топлива требованиям Технического регламента ТС в форме декларирования соответствия.

По данному техническому регламенту органы сертификации и лабораторная база в республике частично имеются.