

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

20 июня 2018 г. № 469

**Об утверждении технического регламента
Республики Беларусь «Средства электросвязи.
Безопасность» (ТР 2018/024/ВУ) и внесении
изменения в постановление Совета Министров
Республики Беларусь от 21 октября 2016 г. № 849**

В соответствии с подпунктом 1.6 пункта 1 статьи 8 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый технический регламент Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» (ТР 2018/024/ВУ) (далее – технический регламент) и ввести его в действие с 1 января 2019 г.

2. Установить, что документы об оценке соответствия средств электросвязи, выданные (принятые) в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь до дня введения в действие технического регламента, действительны до окончания срока их действия.

3. Министерству связи и информатизации:

3.1. по согласованию с Государственным комитетом по стандартизации не позднее чем за тридцать календарных дней до дня введения в действие технического регламента утвердить перечень государственных стандартов, взаимосвязанных с техническим регламентом, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, и обеспечить его постоянную актуализацию;

3.2. предоставить право разъяснять вопросы применения технического регламента.

4. Пункт 10 перечня объектов обязательного подтверждения соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 г. № 849 «О некоторых вопросах подтверждения соответствия в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 02.11.2016, 5/42844), исключить.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования, за исключением пункта 4, который вступает в силу с 1 января 2019 г.

Премьер-министр Республики Беларусь

А.Кобяков

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
20.06.2018 № 469

**Технический регламент Республики Беларусь
«Средства электросвязи. Безопасность»
(ТР 2018/024/ВУ)**

Статья 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент распространяется на выпускаемые в обращение на территории Республики Беларусь средства электросвязи согласно приложениям 1 и 2 независимо от их конструктивного исполнения, в том числе средства электросвязи, входящие в состав других технических средств.

2. Настоящий технический регламент не распространяется на:

средства электросвязи, которые не предназначены и не могут быть использованы на сети электросвязи общего пользования, за исключением радиоэлектронных средств;

средства электросвязи, предназначенные для применения исключительно для нужд государственного управления, национальной безопасности, обороны, охраны правопорядка, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (за исключением средств защиты государственных секретов и средств электросвязи, в которых они реализованы, используемых в системах шифрованной и засекреченной связи);

комплексы средств электросвязи (комплексные аппаратные связи), используемые в системах шифрованной и засекреченной связи в интересах структур военной организации государства;

средства электросвязи, выполняющие функции систем управления и мониторинга в гражданской авиации и на морском транспорте;

приемники теле- и радиовещания;

аппаратуру спутниковой навигации;

оборудование, предназначенное для любительской радиослужбы;

средства электросвязи, бывшие в эксплуатации (потреблении);

средства электросвязи, изъятые, арестованные, а также конфискованные по приговору (постановлению) суда либо обращенные в доход государства иным способом, включая средства электросвязи, на которые обращается взыскание в счет неисполненного налогового обязательства, неуплаченных пеней, и освобожденные от ареста органом, ведущим уголовный процесс;

средства электросвязи, ввезенные юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в качестве комплектующих изделий, материалов для использования в собственном производстве при наличии у них документов об оценке соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь на готовую продукцию, производимую с применением указанных комплектующих изделий, материалов;

средства электросвязи, ввезенные в единичных экземплярах (количествах), предусмотренных одним внешнеторговым договором, исключительно для собственного использования юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (в том числе для исследования, изучения и испытаний), ввезшими указанную продукцию;

средства электросвязи, ввезенные в качестве образцов, экспонатов и рекламных материалов для проведения выставок, ярмарок, рекламных акций, при этом они не должны использоваться на сетях электросвязи общего пользования.

3. Настоящий технический регламент устанавливает требования к средствам электросвязи в целях защиты жизни, здоровья и наследственности человека, имущества, охраны окружающей среды, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей продукции относительно ее назначения, качества или безопасности.

Статья 2. Термины и определения

Для целей настоящего технического регламента применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 19 июля 2005 года «Об электросвязи» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 122, 2/1142), Законом Республики Беларусь от 24 октября 2016 года «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 29.10.2016, 2/2435), а также термины в следующих значениях:

аппарат – конструктивно завершенное техническое средство, имеющее корпус (оболочку) и при необходимости устройства (порты) для внешних соединений, предназначенное для применения потребителем (пользователем);

безопасность средства электросвязи – совокупность свойств и характеристик средства электросвязи, при которых средство электросвязи не представляет опасности для

жизни, здоровья, наследственности, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях использования, хранения, транспортировки и утилизации, а также выполняет свои функции без нарушения требований по использованию радиочастотного спектра, безопасности, целостности и устойчивости функционирования сетей электросвязи;

безопасность сети электросвязи – способность сети электросвязи противодействовать дестабилизирующим воздействиям на входящие в состав сети средства, линии связи и технологические процессы (протоколы), к которым относятся прием, передача, обработка и хранение информации или сообщений электросвязи;

выпуск средств электросвязи в обращение – поставка или ввоз средств электросвязи (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) в целях их распространения (реализации) на территории Республики Беларусь в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе;

дестабилизирующее воздействие – воздействие природного или техногенного характера на средства электросвязи, вызванное разрядами молний, скачками напряжений сетей переменного и постоянного тока, замыканиями проводных линий связи с сетями переменного тока, воздействиями перенапряжений и сверхтоков на контакты линий связи и питания средств электросвязи;

интерфейс – общая граница между двумя связанными системами;

интерфейс «пользователь – сеть» – интерфейс между оконечным абонентским устройством и сетевым окончанием;

компонент – конструктивно завершенная часть технического средства, предназначенная для включения потребителем (пользователем) в состав аппарата;

применение по назначению – использование средств электросвязи в соответствии с назначением, указанным изготовителем на устройстве (оборудовании) и (или) в эксплуатационных документах;

сетевое окончание – устройство интерфейса стороны пользователя сети доступа, соединенное с сетью электросвязи общего пользования и используемое одним абонентом;

сообщение электросвязи – информация, передаваемая с помощью электромагнитных сигналов средствами электросвязи;

техническое средство – любое электротехническое, электронное и радиоэлектронное изделие, а также любое изделие, содержащее электрические и (или) электронные составные части, которое может быть отнесено к одной из следующих категорий: компонент, аппарат и (или) установка;

установка (подвижная или стационарная) – совокупность взаимосвязанных аппаратов и при необходимости других изделий, предназначенная для применения потребителем (пользователем) в качестве изделия с единым функциональным назначением и имеющая единую техническую документацию;

устойчивость функционирования сети электросвязи – способность сети электросвязи сохранять свою целостность в условиях эксплуатации, установленных изготовителем средств электросвязи, при отказе части элементов сети электросвязи, а также в условиях внешних дестабилизирующих воздействий природного и техногенного характера;

целостность сети электросвязи – способность обеспечения взаимодействия средств электросвязи одной и той же сети электросвязи, а также сетей электросвязи между собой для установления соединений и (или) передачи сообщений электросвязи между пользователями услуг электросвязи, которая обеспечивается соответствием сети электросвязи требованиям к показателям ее функционирования, совместимостью протоколов взаимодействия, интерфейсов, единством измерений при контроле параметров и характеристик составных частей сети электросвязи.

Статья 3. Технические требования

1. Средства электросвязи должны быть сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы при применении их по назначению и выполнении требований к монтажу,

эксплуатации и техническому обслуживанию в течение всего срока службы они обеспечивали выполнение требований, изложенных в пунктах 2–4 настоящей статьи.

2. Конструкция и технические параметры средств электросвязи должны обеспечивать:

устойчивость функционирования сети электросвязи и использование ее ресурсов в соответствии с назначением сети электросвязи;

совместимость с соответствующими системами синхронизации, сигнализации, системами технической поддержки и эксплуатации, действующими автоматизированными системами расчетов, применяемыми на сетях электросвязи общего пользования, аналогичными средствами электросвязи;

взаимодействие через соответствующие интерфейсы «пользователь – сеть», сетевые и межсетевые интерфейсы;

реализуемость основных и дополнительных услуг электросвязи, их функционирование при номинальных нагрузках;

необходимую стойкость к внешним дестабилизирующим воздействиям природного и техногенного характера.

3. Радиоэлектронные средства должны обеспечивать:

работу в выделенных полосах радиочастот с регламентируемыми параметрами в соответствии с решениями Государственной комиссии по радиочастотам при Совете Безопасности Республики Беларусь;

допускаемые уровни нежелательных излучений, включая побочные излучения;

устойчивую работу приемопередатчика в рабочей полосе радиочастот при воздействии внешних допустимых помех;

безопасные уровни электромагнитных полей радиочастотного диапазона.

4. Средства электросвязи, предназначенные для использования при номинальном напряжении питания менее 50 В переменного тока и менее 75 В постоянного тока, подключаемые к проводным линиям электросвязи, которые могут подвергаться перенапряжениям от переходных процессов, вызванных атмосферными разрядами и неисправностями в системах электропитания, должны обеспечивать необходимую защиту от поражения электрическим током.

5. Маркировка и эксплуатационные документы средства электросвязи должны сопровождаться информацией, необходимой для идентификации и использования по назначению средства электросвязи.

6. Эксплуатационные документы к средству электросвязи должны содержать:

информацию о назначении средства электросвязи;

основные характеристики и параметры средства электросвязи;

версию установленного программного обеспечения (при его наличии);

правила и условия монтажа средства электросвязи, его подключения к электрической сети переменного тока, сети электросвязи и другим техническим средствам, пуска, настройки (наладки), если выполнение указанных правил является необходимым условием для обеспечения соответствия средства электросвязи требованиям настоящего технического регламента;

правила и условия безопасной эксплуатации (использования);

правила и условия хранения, перевозки (транспортирования), реализации, монтажа и утилизации (при необходимости установления требований к ним);

информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности средства электросвязи;

наименование и местонахождение изготовителя, информацию для связи с ним;

наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица, продавца (поставщика) (при наличии), информацию для связи с ним;

месяц и год изготовления средства электросвязи и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления.

7. Эксплуатационные документы выполняются на государственных языках Республики Беларусь (белорусском и (или) русском) на бумажном и (или) электронном носителях.

Статья 4. Обеспечение соответствия техническим требованиям

1. Соответствие средств электросвязи настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его технических требований непосредственно либо выполнением требований государственных стандартов, взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента, перечень которых утверждается Министерством связи и информатизации по согласованию с Государственным комитетом по стандартизации.

2. Подтверждение соответствия средств электросвязи, указанных в приложении 2 к настоящему техническому регламенту, может быть проведено в форме обязательной сертификации.

Статья 5. Схемы подтверждения соответствия средств электросвязи техническим требованиям

1. Подтверждение соответствия в форме обязательной сертификации средств электросвязи, указанных в приложении 1 к настоящему техническому регламенту, проводится по схемам подтверждения соответствия, применяемым при сертификации средств электросвязи, согласно приложению 3:

схема 1с – для серийно выпускаемых средств электросвязи;

схема 2с – для серийно выпускаемых средств электросвязи при наличии у изготовителя сертифицированной в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь системы менеджмента качества;

схема 3с – для партии средств электросвязи;

схема 4с – для единичного изделия.

2. Подтверждение соответствия в форме декларирования соответствия средств электросвязи, указанных в приложении 2 к настоящему техническому регламенту, проводится по схемам подтверждения соответствия, применяемым при декларировании соответствия средств электросвязи, согласно приложению 4:

1д – для серийно выпускаемых средств электросвязи;

2д – для партии средств электросвязи (единичного изделия).

Указанные схемы не применяются при декларировании соответствия радиоэлектронных средств.

3. Подтверждение соответствия в форме декларирования соответствия средств электросвязи на основании доказательственных материалов, полученных с участием органа по регистрации деклараций и аккредитованной испытательной лаборатории (центра), проводится по схемам подтверждения соответствия, применяемым при декларировании соответствия средств электросвязи, указанным в приложении 4 к настоящему техническому регламенту:

3д – для серийно выпускаемых средств электросвязи;

4д – для партии средств электросвязи (единичного изделия);

6д – для серийно выпускаемых средств электросвязи при наличии у изготовителя сертифицированной в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь системы менеджмента качества.

Приложение 1
к техническому регламенту
Республики Беларусь
«Средства электросвязи.
Безопасность» (ТР 2018/024/ВУ)

ПЕРЕЧЕНЬ

средств электросвязи, выпускаемых в обращение на территории Республики Беларусь и подлежащих подтверждению соответствия в форме обязательной сертификации

1. Средства электросвязи, выполняющие функции систем передачи данных:
оборудование коммутации и маршрутизации пакетов данных;
оборудование обеспечения безопасности сети передачи данных;
оборудование предоставления сетевых служб;
оборудование агрегации и управления доступом к ресурсам сети передачи данных;
оборудование для передачи голосовой, видео- и мультимедийной информации по сетям передачи данных, за исключением оконечного абонентского оборудования.
2. Средства электросвязи, выполняющие функции цифровых транспортных систем:
оборудование цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии;
оборудование цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии;
многофункциональная каналообразующая аппаратура с возможностью гибкого конфигурирования;
оборудование оптической транспортной сети;
оборудование спектрального уплотнения оптических каналов;
преобразователи среды передачи.
3. Средства электросвязи, выполняющие функции систем коммутации и управления услугами:
учрежденческо-производственные автоматические телефонные станции;
программные коммутаторы;
медиашлюзы;
шлюзы сигнализаций;
контроллеры медиашлюзов;
SIP-прокси-серверы, серверы перенаправления, серверы регистрации;
оборудование ядра подсистемы оказания мультимедийных услуг на базе интернет-протокола (IMS).
4. Средства электросвязи, выполняющие функции формирования, кодирования, декодирования, мультиплексирования, преобразования, передачи и приема сигналов цифрового телерадиовещания:
кодеры;
декодеры, используемые на станциях связи.
5. Радиоэлектронные средства:
радиооборудование радиорелейной связи;
передатчики стационарные и ретрансляторы радиовещательные и телевизионные цифровые;
базовые станции и ретрансляторы систем подвижной радиосвязи.

Приложение 2
к техническому регламенту
Республики Беларусь
«Средства электросвязи.
Безопасность» (ТР 2018/024/ВУ)

ПЕРЕЧЕНЬ

средств электросвязи, выпускаемых в обращение на территории Республики Беларусь и подлежащих подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия

1. Устройства преобразования сигналов (УПС) для передачи данных по коммутируемым каналам связи и некоммутируемым каналам тональной частоты, в том числе входящие в состав любого другого оборудования, модемы, факс-модемы.

2. Аппараты телефонные всех типов, подключаемые к проводным линиям электросвязи.

3. Оконечные установки документальной электросвязи, в том числе входящие в состав любого другого оборудования. Факсимильные аппараты, факсимильные платы, в том числе входящие в состав любого другого оборудования.

4. Средства электросвязи, выполняющие функции систем коммутации и управления услугами:

серверы приложений;

оборудование контроля и управления видео- и аудиоконференциями.

5. Средства электросвязи, применяемые для построения сетей абонентского доступа:

оборудование проводного цифрового абонентского доступа;

оборудование доступа сетей Ethernet, в том числе медиаконверторы Ethernet;

оборудование пассивных оптических сетей.

6. Оконечные абонентские устройства систем сотовой подвижной электросвязи, в том числе радиомодули, входящие в состав другого оборудования.

7. Радиостанции абонентские.

8. Радиооборудование стандарта DECT, в том числе радиомодули, входящие в состав других устройств.

9. Оборудование широкополосного беспроводного доступа, в том числе радиомодули, входящие в состав другого оборудования.

10. Устройства радиосвязи малого радиуса действия, в том числе радиомодули, входящие в состав другого оборудования, работающие в полосе радиочастот от 25 МГц до 30 ГГц и предназначенные для передачи сообщений электросвязи:

10.1. неспецифические устройства радиосвязи малого радиуса действия, предназначенные для телеметрии, телеуправления, сигнализации, передачи данных, видео- и аудиосообщений, включая системы «умный дом», беспроводные видеокамеры, портативные радиостанции, устройства «радионяня» и аналогичные устройства;

10.2. устройства радиосвязи малого радиуса действия для слежения, мониторинга и сбора данных, предназначенные для экстренного обнаружения, снятия показаний счетчиков по радиоканалу, организации беспроводных линий связи в промышленных условиях, организации функционирования беспроводных датчиков и исполнительных механизмов, включая мониторинг и связь с работниками;

10.3. интегрированные средства передачи и обработки информации для автомобильного транспорта и управления дорожным движением, обеспечивающие передачу данных между дорожными транспортными средствами, автодорожной инфраструктурой и дорожными транспортными средствами в различных информационно-справочных, туристических и транспортных целях, включая автоматический сбор платы за проезд по платным дорогам, за исключением автомобильных радаров малого радиуса действия;

10.4. устройства радиосигнализации, использующие радиосвязь для сообщения о срабатывании приборов охранной сигнализации;

10.5. системы и устройства управления моделями, включая радиомодели, применяемые на суше, в воздухе, на воде и под водой, бытового применения, за исключением беспилотных летательных аппаратов;

10.6. радиомикрофоны и беспроводные аудиосистемы, включая маломощные, односторонние передатчики, предназначенные для передачи аудиосигналов на короткие расстояния;

10.7. системы радиочастотной идентификации, предназначенные для идентификации объектов, состоящие из устройств опроса и радиометок, за исключением радиометок и других пассивных устройств систем радиочастотной идентификации.

Приложение 3
к техническому регламенту
Республики Беларусь
«Средства электросвязи.
Безопасность» (ТР 2018/024/ВУ)

Схемы подтверждения соответствия, применяемые при сертификации средств электросвязи

Схема 1с

Заявитель на проведение сертификации:

подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;

заключает договор (договоры) на выполнение работ по сертификации и проведению испытаний;

предоставляет продукцию для проведения идентификации и отбора образцов для испытаний;

создает условия для проведения анализа состояния производства;

подает заявление о выдаче сертификата соответствия с документами, предусмотренными законодательством об административных процедурах;

заключает договор на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции и при необходимости проведению испытаний и создает условия для проведения периодической оценки сертифицированной продукции.

Орган по сертификации:

проводит анализ документов, представленных заявителем на проведение сертификации;

заключает договор на выполнение работ по сертификации;

проводит идентификацию продукции и отбор образцов для испытаний;

проводит анализ состояния производства;

выдает заявителю на проведение сертификации сертификат соответствия;

заключает договор на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции и осуществляет периодическую оценку сертифицированной продукции посредством испытаний образцов продукции и (или) анализа состояния производства.

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):

заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний;

проводит испытания продукции, в том числе по согласованию с заявителем на проведение сертификации у изготовителя, с участием представителя органа по сертификации в рамках подтверждения соответствия при сертификации и (или) периодической оценки сертифицированной продукции.

Схема 2с

Заявитель на проведение сертификации:

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;
- заключает договор (договоры) на выполнение работ по сертификации и при необходимости на выполнение работ по проведению испытаний;
- предоставляет продукцию для проведения идентификации;
- проводит испытания в собственной аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или предоставляет продукцию для отбора образцов при проведении испытаний в иную аккредитованную испытательную лабораторию (центр);
- подает заявление о выдаче сертификата соответствия с документами, предусмотренными законодательством об административных процедурах;
- заключает договор на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции и при необходимости проведению испытаний и создает условия для проведения периодической оценки сертифицированной продукции.

Орган по сертификации:

- проводит анализ документов, представленных заявителем на проведение сертификации;
- заключает договор на выполнение работ по сертификации;
- проводит идентификацию продукции и при необходимости отбор образцов для испытаний;
- выдает заявителю на проведение сертификации сертификат соответствия;
- заключает договор на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции и осуществляет периодическую оценку сертифицированной продукции посредством испытаний продукции, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) изготовителя либо в иной аккредитованной испытательной лаборатории (центре).

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):

- заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний;
- проводит испытания продукции, в том числе по согласованию с заявителем на проведение сертификации у изготовителя, с участием представителя органа по сертификации в рамках подтверждения соответствия при сертификации и (или) периодической оценки сертифицированной продукции.

Схема 3с

Заявитель на проведение сертификации:

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;
- заключает договор (договоры) на выполнение работ по сертификации и проведению испытаний;
- предоставляет партию продукции для проведения идентификации и отбора образцов для испытаний;

подает заявление о выдаче сертификата соответствия с документами, предусмотренными законодательством об административных процедурах.

Орган по сертификации:

проводит анализ документов, представленных заявителем на проведение сертификации;

заключает договор на выполнение работ по сертификации;

проводит идентификацию партии продукции и отбор образцов для испытаний;

выдает заявителю на проведение сертификации сертификат соответствия.

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):

закключает договор на выполнение работ по проведению испытаний;

проводит испытания продукции.

Схема 4с

Заявитель на проведение сертификации:

подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;

закключает договор (договоры) на выполнение работ по сертификации и проведению испытаний;

предоставляет единичное изделие для проведения идентификации и испытаний;

подает заявление о выдаче сертификата соответствия с документами, предусмотренными законодательством об административных процедурах.

Орган по сертификации:

проводит анализ документов, представленных заявителем на проведение сертификации;

закключает договор на выполнение работ по сертификации;

проводит идентификацию и отбор единичного изделия для испытаний;

выдает заявителю на проведение сертификации сертификат соответствия.

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):

закключает договор на выполнение работ по проведению испытаний;

проводит испытания единичного изделия.

Приложение 4
к техническому регламенту
Республики Беларусь
«Средства электросвязи.
Безопасность» (ТР 2018/024/ВУ)

Схемы подтверждения соответствия, применяемые при декларировании соответствия средств электросвязи

Схема 1д

Лицо, принимающее декларацию:

формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным техническим требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии;

осуществляет контроль в процессе производства продукции;

проводит испытания продукции в собственной аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

принимает декларацию о соответствии;

подает заявление о регистрации декларации о соответствии с документами, предусмотренными законодательством об административных процедурах.

Орган по регистрации деклараций:

проводит анализ заявления о регистрации декларации о соответствии и документов, представленных лицом, принимающим декларацию;

регистрирует декларацию о соответствии.

Схема 2д

Лицо, принимающее декларацию:

формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным техническим требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии;

проводит испытания партии продукции (единичного изделия) в собственной аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

принимает декларацию о соответствии;

подает заявление о регистрации декларации о соответствии с документами, предусмотренными законодательством об административных процедурах.

Орган по регистрации деклараций:

проводит анализ заявления о регистрации декларации о соответствии и документов, представленных лицом, принимающим декларацию;

регистрирует декларацию о соответствии.

Схема 3д

Лицо, принимающее декларацию:

формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным техническим требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии;

осуществляет контроль в процессе производства продукции;

заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний;

предоставляет продукцию для испытаний в аккредитованную испытательную лабораторию (центр);

принимает декларацию о соответствии;

подает заявление о регистрации декларации о соответствии с документами, предусмотренными законодательством об административных процедурах.

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):

заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний;

проводит испытания продукции.

Орган по регистрации деклараций:

проводит анализ заявления о регистрации декларации о соответствии и документов, представленных лицом, принимающим декларацию;

регистрирует декларацию о соответствии.

Схема 4д

Лицо, принимающее декларацию:

формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным техническим требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии;

заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний;

предоставляет партию продукции (единичное изделие) для испытаний в аккредитованную испытательную лабораторию (центр);

принимает декларацию о соответствии;

подает заявление о регистрации декларации о соответствии с документами, предусмотренными законодательством об административных процедурах.

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):

заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний;

проводит испытания продукции.

Орган по регистрации деклараций:

проводит анализ заявления о регистрации декларации о соответствии и документов, представленных лицом, принимающим декларацию;

регистрирует декларацию о соответствии.

Схема бд

Лицо, принимающее декларацию:

формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным техническим требованиям, в состав которых включает сертификаты соответствия на систему менеджмента качества (копии сертификатов соответствия), выданные в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, и правомочность принятия декларации о соответствии;

осуществляет контроль в процессе производства продукции;

заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний (при необходимости);

проводит испытания в собственной аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или предоставляет продукцию для испытаний в иную аккредитованную испытательную лабораторию (центр);

принимает декларацию о соответствии;

подает заявление о регистрации декларации о соответствии с документами, предусмотренными законодательством об административных процедурах.

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):

заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний;

проводит испытания продукции.

Орган по регистрации деклараций:

проводит анализ заявления о регистрации декларации о соответствии и документов, представленных лицом, принимающим декларацию;

регистрирует декларацию о соответствии.