

## 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 конечным 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.

## 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.

## 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 любого 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 любого 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:

подаёт 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;

создаёт условия для проведения анализа состояния производства;

подаёт 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 создаёт 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;

выдаёт 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):

заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний;

проводит испытания продукции.

### Схема 4с

Заявитель на проведение сертификации:

подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;

заключает 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;

заключает 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):

заключает 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.