



Техническое нормирование и стандартизация

С целью осуществления работ в области технического нормирования и стандартизации и создания условий для участия в процессе стандартизации всех заинтересованных субъектов технического нормирования и стандартизации образованы и функционируют два национальных технических комитета (далее – ТК):

ТК ВУ 27 «Электросвязь», созданный на базе открытого акционерного общества «Гипросвязь»;

ТК ВУ 38 «Цифровая трансформация» на базе научно-инженерного республиканского унитарного предприятия «Институт прикладных программных систем».

Область деятельности ТК направлена на разработку технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА) в сфере электросвязи и цифровой трансформации.

Головной организацией по стандартизации в системе Министерства связи и информатизации Республики Беларусь является ОАО «Гипросвязь», которая выполняет следующие функции:

- разработка основных направлений, программ и планов стандартизации и обеспечение их реализации;
- организация разработки и пересмотра государственных и отраслевых технических нормативных правовых актов (ТНПА) в области связи и информатизации;
- проведение экспертизы проектов ТНПА на их соответствие современным требованиям;
- организация взаимодействия с государственными органами по стандартизации Республики Беларусь, с международными органами по стандартизации;
- формирование и ведение фонда международных, межгосударственных, государственных и отраслевых ТНПА и других нормативных документов, обеспечивающих разработку, проектирование и эксплуатацию средств связи;
- справочно-информационное обслуживание организаций связи по вопросам стандартизации;
- обеспечение заинтересованных предприятий отраслевыми ТНПА и другими документами по электросвязи.

Технические кодексы установившейся практики (далее - ТКП) разработанные ОАО «Гипросвязь»

ТКП 018-2005 (02140)	Порядок проведения аварийно-восстановительных работ на волоконно-оптических линиях связи	2006-03-01	Открыть
ТКП 033-2006 (02140)	Правила проведения работ по метрологическому обеспечению систем повременного учета соединений	2007-03-01	Открыть
ТКП 173-2017 (33160)	Правила технической эксплуатации радиотелевизионных передающих станций	2018-02-01	Открыть
ТКП 179-2009 (02140)	Правила построения сетей электросвязи	2009-07-01	Открыть

ТКП 191-2009 (02140)	Правила технической эксплуатации наземных средств спутникового цифрового телевизионного и звукового вещания	2009-10-01	Открыть
ТКП 206-2009 (02140)	Правила технической эксплуатации линейно-кабельных сооружений абонентских линий местных телефонных сетей	2010-02-25	Открыть
ТКП 209-2009 (02140)	Молниезащита объектов радиосвязи. Правила проектирования	2010-02-25	Открыть
ТКП 210-2017 (33160)	Электроустановки оборудования электросвязи. Правила проектирования	2018-02-01	Открыть
ТКП 211-2010 (02140)	Линейные сооружения электросвязи. Правила проектирования	2010-04-01	Открыть
ТКП 212-2010 (02140)	Правила проведения измерений волоконно-оптических линий связи, магистральных, внутризоновых и местных сетей электросвязи	2010-06-07	Открыть
ТКП 213-2010 (02140)	Сети сотовой подвижной электросвязи общего пользования. Правила проектирования	2010-06-07	Открыть
ТКП 214-2010 (02140)	Изыскательские работы для проектирования линейных сооружений городских телефонных сетей. Правила проведения	2010-04-01	Открыть
ТКП 215-2010 (02140)	Правила построения местных телефонных сетей на основе комбинированных узлов с общеканальной системой сигнализации №7 с учетом пропуска трафика сети Интернет	2010-04-01	Открыть
ТКП 216-2016 (33160)	Городские и сельские сети электросвязи. Правила проектирования	2017-02-01	Открыть
ТКП 217-2017 (33160)	Радиотелевизионные передающие станции. Правила проектирования	2018-02-01	Открыть
ТКП 218-2010 (02140)	Линейно-аппаратные цехи узлов электросвязи. Правила проектирования	2010-08-15	Открыть
ТКП 219-2014 (02140)	Правила организации технической эксплуатации первичных сетей электросвязи Республики Беларусь	2015-03-01	Открыть
ТКП 222-2010 (02140)	Радиорелейные линии передачи прямой видимости. Правила проектирования	2010-08-15	Открыть
ТКП 223-2020 (33160)	Порядок организации центров обслуживания вызовов с использованием типовых технологий	2020-04-01	Открыть
ТКП 257-2010 (02140)	Сети распределительные систем кабельного телевидения. Правила проектирования	2010-11-01	Открыть
ТКП 300-2011 (02140)	Пассивные оптические сети. Правила проектирования и монтажа	2011-05-05	Открыть
ТКП 301-2011 (02140)	Правила технической эксплуатации пассивных оптических сетей	2011-05-05	Открыть

ТКП 305-2011 (02140)	Правила технической эксплуатации сети распределения программ телевидения и радиовещания	2011-06-01	Открыть
ТКП 453-2012 (02140)	Правила технической эксплуатации электроустановок предприятий электросвязи	2013-02-01	Открыть
ТКП 530-2014 (02140)	Порядок разработки и постановки на производство средств связи	2014-09-01	Открыть
ТКП 588-2016 (33160)	Средства электросвязи интеллектуальных зданий, включающие типовые проектные решения системы «умный дом». Правила проектирования и устройства	2016-12-15	

ТК ВУ 38 «Цифровая трансформация», созданный на базе РУП «Центр цифрового развития» выполняет следующие основные функции:

- разработка основных направлений, программ и планов стандартизации и обеспечение их реализации;
- рассмотрение предложений от субъектов технического нормирования и стандартизации по разработке стандартов;
- подготовка предложений по разработке, внесению изменений, пересмотру и отмене стандартов и других ТНПА;
- проверка действующих в Республике Беларусь и закрепленных за данным ТК стандартов в сфере цифровой трансформации (далее – проверка стандартов);
- содействие применению международных (региональных) стандартов в экономике страны и гармонизация государственных стандартов Республики Беларусь с международными (региональными) стандартами и национальными стандартами иных стран;
- подготовка предложений по введению межгосударственных стандартов на территории Республики Беларусь и отмене действующих государственных стандартов;
- подготовка аналитических материалов о состоянии стандартизации в области деятельности ТК;
- сотрудничество с техническими комитетами по стандартизации иных объектов стандартизации;
- участие в работе технических комитетов по стандартизации международных и региональных организаций по стандартизации;
- участие в работе конференций, семинаров, проводимых международными органами и организациями по стандартизации;
- организует семинары и совещания по стандартизации по закрепленной области деятельности ТК и принимает участие в их проведении, а также публикацию научно-технических докладов и других информационных материалов по закрепленной области деятельности ТК;
- оказывает научно-техническую помощь организациям, применяющим разработанные ТК стандарты и другие ТНПА, и консультационные услуги по закрепленной области деятельности ТК.

Технические нормативные правовые акты (государственные стандарты), разработанные ТК ВУ 38 «Цифровая трансформация»

СТБ 2583-2020 «Цифровая трансформация. Термины и определения». Введен в действие с 1 марта 2021 г. постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 8 декабря 2020 г. № 95.

СТБ ISO 8000-2-2020 «Качество данных. Словарь». Вводится в действие с 1 апреля 2021 г. постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 3 сентября 2020 г. № 48.

[Ссылка на сайт Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь:
https://tnpa.by.](https://tnpa.by)

Source URL: <https://mpt.gov.by/tekhnicheskoe-normirovanie-i-standartizaciya>