

**26.06.2025**

**Изменение № 2**  
**к плану государственной стандартизации**  
**Республики Беларусь**  
**на 2025 год**

**Минск**  
**2025**

## Пояснительная записка

### Общие положения

В соответствии с пунктом 1.6 статьи 9 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 г. № 262-З «О техническом нормировании и стандартизации», а также на основании пункта 5.3 Положения о Государственном комитете по стандартизации Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 981 «Вопросы Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь», на основе предложений субъектов технического нормирования и стандартизации сформировано изменение № 2 к плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год (далее – ПГС), которое состоит из 3 разделов:

I Темы, дополнительно включенные в ПГС

Раздел содержит 78 тем:

26 тем по разработке государственных стандартов и разработке изменений к государственным стандартам;

52 темы по проверке научно-технического уровня стандартов.

II Темы, по которым внесены изменения

Раздел II содержит 48 тем.

III Темы, которые исключаются из ПГС.

Раздел III содержит 4 темы, которые исключаются из ПГС.

Изменение № 2 к ПГС сформировано на основании предложений-заявок, поступивших от:

научно-инженерного республиканского унитарного предприятия «Геоинформационные системы»;

Министерства связи и информатизации Республики Беларусь;

научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»;

Государственного производственного объединения электроэнергетики «Белэнерго»;

Межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет»;

Государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»;

проектно-изыскательского республиканского унитарного предприятия «БЕЛГИПРОЛЕС»;

ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»;

частного предприятия «Промавтотехцентр»;

республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ»;

Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь;

республиканского дочернего унитарного предприятия «Белорусский дорожный научно-исследовательский институт «БелдорНИИ»;

научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Научно-исследовательский институт технической защиты информации»;

проектно-изыскательского республиканского унитарного предприятия «БЕЛГИПРОЛЕС»;

научно-исследовательского института прикладных проблем математики и информатики;

республиканского учреждения «Государственная хлебная инспекция».

Начальник управления технического  
нормирования и стандартизации  
Государственного комитета по стандартизации  
Республики Беларусь

О.А.Гришкевич

## I Темы, дополнительно включенные в ПГС

### Часть 2 Разработка государственных и межгосударственных стандартов, технических кодексов установившейся практики

Код задания (темы). Код ОГКС	Наименование проекта государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Организация- разработчик	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
<b>TK BY 5 «Сварка и родственные процессы»</b>						
2.141-2025 25.160.01	Квалификация и сертификация персонала в области сварочного производства. Требования и порядок проведения  Пересмотр СТБ 1063-2003	Актуализация установленных требований	январь 2025	декабрь 2025	Белорусско- Российский уни- верситет	Средства разработчика
<b>TK BY 16 «Продовольственное сырье и продукты его переработки»</b>						
2.144-2025 67.060	Хлопья овсяные «Экстра»  Разработка изменения № 1 СТБ 2324-2013	Изменение нормативных ссылок, упаковки и сроков годности в части хранения	июнь 2025	февраль 2026	Республикан- ское учрежде- ние «Государ- ственная хлеб- ная инспекция»	Средства разработчика
<b>TK BY 23 «Лесоматериалы»</b>						
2.142-2025 79.040	Пиломатериалы. Правила приемки, методы контроля, сортировка, маркировка и транспортирование  Разработка изменения № 2 СТБ 2427-2015	Уточнение установленных требований с учетом практики применения стандарта	май 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИ- ПРОЛЕС»	Средства лесхозов

1	2	3	4	5	6	7
<b>ТК ВУ 24 «Идентификация»</b>						
2.139-2025 35.040	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Программные и программно-аппаратные средства защиты от воздействия вредоносных программ и антивирусные программные средства. Общие требования  Разработка изменения № 2 СТБ 34.101.8-2006	Уточнение установленных требований по результатам практического применения. По результатам проверки научно-технического уровня государственного стандарта	апрель 2025	март 2026	Государственное предприятие «НИИ ТЗИ»	Средства разработчика
2.140-2025 35.040	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Информационные системы. Классификация  Разработка изменения № 1 СТБ 34.101.30-2017	Уточнение установленных требований по результатам практического применения и актуальности в рамках действующего законодательства в сфере информационных технологий и защиты информации. По результатам проверки научно-технического уровня государственного стандарта	апрель 2025	март 2026	Государственное предприятие «НИИ ТЗИ»	Средства разработчика
<b>ТК ВУ 27 «Электросвязь»</b>						
2.122-2025 33.020	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Оптические интерфейсы Ethernet. Требования к основным параметрам и методы испытаний  Разработка СТБ	Установление требований к параметрам оптических интерфейсов Ethernet средств электросвязи мультисервисных сетей и методам испытаний	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
2.123-2025 33.050.10	Аппараты телефонные общего применения. Методы испытаний  Разработка изменения № 1 СТБ 1532-2017	Уточнение установленных требований в части согласования с сетями общего пользования и стойкости к перенапряжению и сверхтокам	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
2.124-2025 33.020 35.020	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Электрические интерфейсы Ethernet. Требования к основным параметрам и методы испытаний  Пересмотр СТБ 2524-2018	Установление требований к вновь введенным интерфейсам Ethernet и методам их испытаний	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
2.125-2025 33.020 35.020	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Интерфейсы PDH и ISDN PRI. Требования к основным параметрам и методы испытаний  Разработка изменения № 1 СТБ 2525-2018	Гармонизация стандарта с ITU-T G.703 и ITU-T G.823 в части параметров джиттера и методов измерения при различных способах синхронизации	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
2.126-2025 35.040	Радиопередатчики телевизионные цифровые. Основные параметры, технические требования и методы измерений  Разработка изменения № 3 СТБ 1697-2010	Уточнение основных параметров радиопередатчиков и технических требований к радиопередатчикам	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
2.127-2025 33.060.20	Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 25 до 1000 МГц с уровнем мощности до 500 мВт. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения  Пересмотр СТБ EN 300 220-1-2011	Пересмотр по результатам проверки научно-технического уровня. Дополнение требований к параметрам приемопередатчиков с учетом развития устройств радиосвязи малого радиуса действия (SRD). СТБ EN 300 220-1-2011 включен в перечень стандартов к ТР 2018/024/ВУ	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
2.128-2025 33.060.20	Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 1 до 40 ГГц. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения  Пересмотр СТБ EN 300 440-1-2011	Пересмотр по результатам проверки научно-технического уровня. Дополнение требований к параметрам приемопередатчиков с учетом развития устройств радиосвязи ближнего действия (SRD). СТБ EN 300 220-1-2011 включен в перечень стандартов к ТР 2018/024/ВУ	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
<b>ТК ВУ 29 «Космические системы и технологии»</b>						
2.121-2025 49.140	Космическая техника. Разработка продукции. Управление интерфейсом  Разработка СТБ Принятие ECSS-E-ST-10-24C Rev.1:2024	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	март 2025	декабрь 2025	Научно-инженерное республиканское унитарное предприятие «Геоинформационные системы»	Средства разработчика
<b>ТК ВУ 32 «Энергоэффективность»</b>						
2.146-2025 13.020.20 13.020.30 97.060	Машины стиральные бытовые Энергетическая эффективность Требования и методы контроля  Разработка изменения № 2 СТБ 2457-2020	Уточнение установленных требований	июнь 2025	март 2026	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
<b>ТКС-01 «Оценка соответствия и метрология в строительстве»</b>						
2.131-2025 19.020	Строительство. Входной контроль продукции. Основные положения  Пересмотр СТБ 1306-2002	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, реализация мероприятий Перечня работ по разработке ТНПА и внесению изменений в ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности	апрель 2025	декабрь 2025	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.132-2025 19.020 91.010.01 93.010	Строительство. Методики испытаний продукции. Порядок разработки и введения в обращение  Пересмотр СТБ 1308-2002	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, реализация мероприятий Перечня работ по разработке ТНПА и внесению изменений в ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в 2025-2026 гг.	апрель 2025	октябрь 2026	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
<b>ТКС-08 «Бетонные и железобетонные конструкции, бетоны и растворы»</b>						
2.133-2025 91.080.40	Оценка прочности на сжатие бетона в конструкциях и сборных элементах конструкций  Пересмотр СТБ EN 13791-2012	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, реализация мероприятий Перечня работ по разработке ТНПА и внесению изменений в ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь на 2024-2025 гг.	апрель 2025	ноябрь 2026	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
2.134-2025 91.080.40	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия  Разработка изменения № 4 СТБ 1237-2000	Актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, реализация предложений производителей плит балконов Республики Беларусь	май 2025	март 2026	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Средства разработчика
<b>ТКС-10 «Строительные материалы и изделия»</b>						
2.136-2025 91.120.99	Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия  Пересмотр СТБ 1263-2001	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, реализация мероприятий Перечня работ по разработке ТНПА и внесению изменений в ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в 2025-2026 гг.	апрель 2025	октябрь 2026	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.138-2025 91.100.60	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия  Пересмотр СТБ 1995-2009	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, реализация мероприятий Перечня работ по разработке ТНПА и внесению изменений в ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в 2025-2026 гг.	июнь 2025	декабрь 2026	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
<b>ТКС-14 «Энергосбережение, энергетическая эффективность, энергоменеджмент»</b>						
2.135-2025 91.040.01	Устойчивое развитие в зданиях и сооружениях. Показатели и критерии. Принципы, требования и руководства  Разработка СТБ Гармонизация с ISO 21678	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, реализация мероприятий Перечня работ по разработке ТНПА и внесению изменений в ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в 2025-2026 гг. Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь	апрель 2025	сентябрь 2026	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
2.137-2025 91.100.23	Системы керамической облицовки. Устойчивость керамической плитки и монтажных материалов. Часть 1. Технические требования к керамической плитке  Разработка СТБ Гармонизация с ISO 17889-1	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, реализация мероприятий Перечня работ по разработке ТНПА и внесению изменений в ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в 2025-2026 гг. Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь	май 2025	декабрь 2026	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)

Код задания (темы). Код ОГКС	Наименование проекта государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Организация- разработчик	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
<b>03 Услуги. Организация компании. Менеджмент и качество. Администрация. Транспорт. Социология</b>						
2.129-2025 01.075 03.200	Туристические символы (пиктограммы). Общие технические условия  Разработка СТБ Взамен СТБ 1821-2007	Программа разработки государственных стандартов Республики Беларусь сфере туризма (пункт 3)	апрель 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства, выделенные на реализацию средства Государственной программы «Беларусь гостеприимная» на 2021 – 2025 годы
2.145-2025 03.200	Туристические услуги. Экскурсионное обслуживание. Общие требования  Разработка СТБ	Программа разработки государственных стандартов Республики Беларусь в сфере туризма (пункт 2)	июнь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства, выделенные на реализацию средства Государственной программы «Беларусь гостеприимная» на 2021 – 2025 годы
<b>29 Электротехника</b>						
2.130-2025 29.240.99 29.220.99	Системы накопления электрической энергии. Безопасность систем, работающих в составе сети. Общие требования  Разработка СТБ	Реализация Плана первоочередных мероприятий для развития использования систем накопления электрической энергии в Республике Беларусь, утвержденного Заместителем Премьер-министра Республики Беларусь	январь 2025	декабрь 2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства заказчика (ГПО «Белэнерго»)

1	2	3	4	5	6	7
<b>35 Информационные технологии. Конторские машины</b>						
2.143-2025	Информационные технологии и безопасность. Протокол защиты транспортного уровня (TLS) версии 1.3  Разработка СТБ 34.101.	Стандартизация протокола защиты транспортного уровня (TLS) версии 1.3	июнь 2025	декабрь 2025	НИИ ППМИ	Средства республиканского бюджета

Примечание – Год принятия международных и региональных стандартов будет уточняться при разработке государственных или межгосударственных стандартов

### Часть 3. Проверка научно-технического уровня государственных стандартов

Код задания (темы). Код ОГКС	Наименование государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Организация-разработчик	Источники финансирования
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТК ВУ 30 «Оценка соответствия»</b>						
3.498-2025 03.120.20 27.010	Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергоэффективности энергопотребляющей продукции установленным значениям. Общие требования  Проверка НТУ СТБ 1772-2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.499-2025 03.120.20	Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 2. Требования к компетентности для проведения аудита и сертификации систем менеджмента окружающей среды  Проверка НТУ СТБ ISO/IEC 17021-2-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
<b>13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность</b>						
3.468-2025 13.310	Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Сейфы и хранилища ценностей. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 51.2.01-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2025	декабрь 2025	Орган по сертификации средств специальной защиты Белорусского национального технического университета	Средства Национального банка Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
3.469-2025 13.310	Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Сейфы и хранилища ценностей Методы испытания на взлом  Проверка НТУ СТБ 51.2.02-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2025	декабрь 2025	Орган по сертификации средств специальной защиты Белорусского национального технического университета	Средства Национального банка Республики Беларусь
<b>33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника</b>						
3.448-2025 33.180.10	Кабели связи оптические. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 1201-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.449-2025 33.060	Сухопутная подвижная служба. Системы связи транкинговые. Функции. Требования к радиооборудованию  Проверка НТУ СТБ 1249-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.450-2025 33.170	Система наземного цифрового телевизионного вещания. Сигналы и тракты. Основные параметры и методы измерений  Проверка НТУ СТБ 1630-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
3.451-2025 33.040.20	Каналы и тракты цифровых систем передачи. Основные параметры, нормы и методы измерений  Проверка НТУ СТБ 1682-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.452-2025 33.070	Оборудование радиосвязи. Требования к побочным излучениям. Методы измерений  Проверка НТУ СТБ 1692-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.453-2025 01.040.35 35.020	Информатизация. Термины и определения  Проверка НТУ СТБ 1693-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.454-2025 33.060.20	Устройства радиосвязи малого радиуса действия. Микрофоны беспроводные, работающие в полосе радиочастот от 25 МГц до 3 ГГц. Требования к радиооборудованию  Проверка НТУ СТБ 2155-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
3.455-2025 33.170	Цифровое телевизионное вещание (DVB). Структура кадра, каналное кодирование и модуляция для кабельных систем  Проверка НТУ СТБ 2164-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипро- связь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.456-2025 33.170	Цифровое телевизионное вещание (DVB). Структура кадра, каналное кодирование и модуляция для спутниковых служб диапазона 11/12 ГГц  Проверка НТУ СТБ 2165-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипро- связь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.457-2025 33.060	Группа разработки технических спецификаций для сетей радиодоступа. Проверка соответствия абонентского оборудования (UE). Радиопередача и радиоприем (FDD). Часть 1. Проверка соответствия  Проверка НТУ СТБ 2167-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипро- связь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.458-2025 33.170	Система цифрового телевизионного вещания. Система мобильного цифрового телевизионного вещания DVB-H. Адаптация сигналов и основные параметры  Проверка НТУ СТБ 2205-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипро- связь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
3.459-2025 33.170	Система цифрового телевизионного вещания. Оценка качества изображения. Основные положения и методы проведения  Проверка НТУ СТБ 2226-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипро- связь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.460-2025 33.040.99	Цифровое телевизионное вещание. Телевидение высокой четкости. Общие требования  Проверка НТУ СТБ 2367-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипро- связь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.461-2025 33.120.20	Кабели связи высокочастотные для цифрового широкополосного доступа. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 2290-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипро- связь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.462-2025 33.020	Стойкость средств электросвязи к перенапряжениям и сверхтокам. Устройства первичной защиты. Технические требования  Проверка НТУ СТБ 2441-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипро- связь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
3.463-2025 33.040.50	Соединительные линии в каналах изображения. Основные параметры. Методы измерений  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50725-2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипро- связь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.464-2025 33.020	Передача речи по трактам связи. Методы оценки качества, разборчивости и узнаваемости  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50840-2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипро- связь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.465-2025 33.040.40	Устройства преобразования сигналов для одновременной двусторонней передачи данных по коммутируемым каналам связи телефонной сети общего пользования и некоммутируемым каналам тональной частоты. Типы и основные параметры  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50914-2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипро- связь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.466-2025 33.060.30	Каналы и тракты внутризонных радиорелейных линий. Основные параметры и методы измерений  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50933-2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипро- связь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
3.467-2025 33.060	Системы стереофонического радиовещания. Основные параметры. Методы измерений  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51107-2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	март 2025	декабрь 2025	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
<b>35 Информационные технологии. Конторские машины</b>						
3.489-2025 35.040	Информационные технологии и безопасность. Синтаксис запроса на получение сертификата  Проверка НТУ СТБ 34.101.17-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2025	декабрь 2025	НИИ ППМИ	Средства республиканского бюджета
3.490-2025 35.040	Информационные технологии и безопасность. Форматы сертификатов и списков отозванных сертификатов инфраструктуры открытых ключей  Проверка НТУ СТБ 34.101.19-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2025	декабрь 2025	НИИ ППМИ	Средства республиканского бюджета
3.491-2025 35.240.40	Информационные технологии и безопасность. Синтаксис криптографических сообщений  Проверка НТУ СТБ 34.101.23-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2025	декабрь 2025	НИИ ППМИ	Средства республиканского бюджета
3.492-2025 35.040	Информационные технологии и безопасность. Онлайн-протокол проверки статуса сертификата (OCSP)  Проверка НТУ СТБ 34.101.26-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2025	декабрь 2025	НИИ ППМИ	Средства республиканского бюджета
3.493-2025 35.240.99	Информационные технологии и безопасность. Правила регистрации объектов информационных технологий  Проверка НТУ СТБ 34.101.50-2019	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2025	декабрь 2025	НИИ ППМИ	Средства республиканского бюджета

1	2	3	4	5	6	7
3.494-2025 35.240.01	Информационные технологии и безопасность. Инфраструктура атрибутивных сертификатов  Проверка НТУ СТБ 34.101.67-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2025	декабрь 2025	НИИ ППМИ	Средства республиканского бюджета
3.495-2025 35.240.99	Информационные технологии и безопасность. Расширенные электронные цифровые подписи  Проверка НТУ СТБ 34.101.80-2019	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2025	декабрь 2025	НИИ ППМИ	Средства республиканского бюджета
3.496-2025 35.240.99	Информационные технологии и безопасность. Протоколы службы заверения данных  Проверка НТУ СТБ 34.101.81-2019	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2025	декабрь 2025	НИИ ППМИ	Средства республиканского бюджета
3.497-2025 35.240.40	Информационные технологии и безопасность. Протокол постановки штампа времени  Проверка НТУ СТБ 34.101.82-2019	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2025	декабрь 2025	НИИ ППМИ	Средства республиканского бюджета
<b>43 Дорожно-транспортная техника</b>						
3.474-2025 03.060 13.310 43.160	Автомобили для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов. Методы испытаний на взлом и воздействие стрелкового оружия  Проверка НТУ СТБ 51.3.02-2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2025	декабрь 2025	Орган по сертификации средств специальной защиты Белорусского национального технического университета	Средства Национального банка Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
<b>75 Технология добычи и переработки нефти и смежные технологии</b>						
3.487-2025 75.160.20	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированные бензины. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 1656-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными и европейскими стандартами	июнь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.488-2025 75.160.20	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Топливо дизельное. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 1658-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными и европейскими стандартами	июнь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
<b>81 Стекольная и керамическая промышленность</b>						
3.473-2025 03.060 81.040	Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Стекло высокопрочное. Общие технические требования  Проверка НТУ СТБ 51.2.06-2005	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2025	декабрь 2025	Орган по сертификации средств специальной защиты Белорусского национального технического университета	Средства Национального банка Республики Беларусь
<b>91 Строительные материалы и строительство</b>						
3.470-2025 03.060 91.060.50	Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Роллеты противозломные и пуленепробиваемые. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ 51.2.03-2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2025	декабрь 2025	Орган по сертификации средств специальной защиты Белорусского национального технического университета	Средства Национального банка Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
3.471-2025 03.060 91.060.50	Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Двери противовзломные и пуленепробиваемые. Классификация. Технические требования и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ 51.2.04-99	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2025	декабрь 2025	Орган по сертификации средств специальной защиты Белорусского национального технического университета	Средства Национального банка Республики Беларусь
3.472-2025 03.060 91.060.50	Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Окна противовзломные и пуленепробиваемые. Классификация. Технические требования и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ 51.2.05-99	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2025	декабрь 2025	Орган по сертификации средств специальной защиты Белорусского национального технического университета	Средства Национального банка Республики Беларусь
3.475-2025 91.060.99	Кольца железобетонные для сборных питьевых колодцев и насосных станций  Проверка НТУ СТБ 519-99	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2025	декабрь 2025	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	Средства Минстройархитектуры
3.476-2025 91.080.40	Изделия железобетонные для ливневой канализации. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 1490-2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2025	декабрь 2025	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	Средства Минстройархитектуры
3.477-2025 91.080.40	Изделия бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 1077-97	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2025	декабрь 2025	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	Средства Минстройархитектуры

1	2	3	4	5	6	7
3.478-2025 91.080.40	Сваи железобетонные. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 1075-97	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2025	декабрь 2025	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Средства Минстройархитектуры
3.479-2025 91.080.40	Балки стропильные и подстропильные, ригели и прогоны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 1186-99	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2025	декабрь 2025	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Средства Минстройархитектуры
3.480-2025 91.080.40	Колонны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 1178-99	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2025	декабрь 2025	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Средства Минстройархитектуры
3.481-2025 91.080.40	Балки железобетонные для сборно-монолитных перекрытий. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 1326-2002	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2025	декабрь 2025	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Средства Минстройархитектуры
3.482-2025 91.080.40	Конструкции бетонные и железобетонные фундаментов. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 1076-97	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2025	декабрь 2025	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Средства Минстройархитектуры
3.483-2025 91.060.30	Элементы лестниц железобетонные и бетонные. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 1169-99	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2025	декабрь 2025	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Средства Минстройархитектуры

1	2	3	4	5	6	7
3.484-2025 91.080.40	Блоки объемные железобетонные для павильонов. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 1183-99	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2025	декабрь 2025	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Средства Минстройархитектуры
3.485-2025 91.080.40	Кабины санитарно-технические. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 1216-2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2025	декабрь 2025	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Средства Минстройархитектуры
3.486-2025 91.080.40	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 1185-99	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2025	декабрь 2025	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Средства Минстройархитектуры

## II. Темы ПГС, по которым внесены изменения

### Часть 2 Разработка государственных и межгосударственных стандартов, технических кодексов установившейся практики

Код задания (темы). Код ОГКС	Наименование государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Организация-разработчик	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТК ВУ 4 «Менеджмент качества»</b>						
2.005-2025 03.100.01 03.100.40 03.100.70	Система менеджмента инноваций. Требования Разработка СТБ на основе ISO 56001	Гармонизация с международными требованиями. Реализация п. 40 Комплекса мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2021-2025 годы, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.12.2021 № 722. Программа разработки государственных стандартов в области инновационного менеджмента, утвержденная Приказом Госстандарта от 24.05.2022 № 75. Предложение согласовано с ГКНТ (письмо от 18.10.2024 № 05-12/3786) Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4	март 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
<b>TK BY 6 «Стандартизация в области метрологии»</b>						
2.023-2024 75.180.30	Нефть и жидкие нефтепродукты. Измерение уровня и температуры в резервуарах для хранения с применением автоматических методов. Часть 1. Измерение уровня в резервуарах при атмосферном давлении  Разработка СТБ на основе ISO 4266-1 Взамен СТБ ISO 4266-1-2016	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Целей устойчивого развития (Цели 7 и 9). Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 17)	апрель 2024	июнь 2025	БелГИМ TK BY 6	Средства разработчика
<b>TK BY 12 «Легкая промышленность»</b>						
2.031-2025 97.190	Предметы ухода за детьми. Сумки для ношения младенцев. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Сумки-рюкзаки с каркасом  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 13209-1. Выпуск безопасной, качественной и конкурентоспособной продукции и снижение технических барьеров. Установление требований к сумкам-рюкзакам с каркасом для ношения младенцев. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 2.2)	ноябрь 2025	август 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.032-2025 97.190	Предметы ухода за детьми. Сумки для ношения младенцев. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Сумки без каркаса  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 13209-2. Выпуск безопасной, качественной и конкурентоспособной продукции и снижение технических барьеров. Установление требований к сумкам-рюкзакам с каркасом для ношения младенцев. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 2.3)	ноябрь 2025	август 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.033-2025 97.160	Наматрасники. Общие технические условия  Разработка СТБ	Реализация требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011). Создание нормативной базы для производства продукции, отвечающей современным требованиям. Снижение технических барьеров в торговле, повышение конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 2.4)	ноябрь 2025	август 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.034-2025 61.060	Обувь ортопедическая и профилактическая. Общие технические условия  Пересмотр СТБ 2565-2019	Актуализация требований к обуви ортопедической и профилактической. Актуализация нормативной базы для производства продукции, отвечающей современным требованиям. Снижение технических барьеров в торговле, повышение конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 9.5)	ноябрь 2025	август 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
<b>ТК ВУ 14 «Парфюмерно-косметическая продукция»</b>						
2.035-2025 07.100.40	<p>Парфюмерно-косметическая продукция. Микробиология. Контроль качества питательных сред, изменяемых в стандартах по определению микробиологических показателей</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 4973</p>	<p>Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 63). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо от 17.01.2024 № 529-24-01)</p>	июнь 2025	ноябрь 2026	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.036-2025 07.100.40	<p>Определение формальдегида в зубной пасте. Высокоэффективная жидкостная хроматография</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие GB/T 32118-2015</p>	<p>Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 66). Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо от 25.09.2024 № 529-24-11)</p>	июнь 2025	ноябрь 2026	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.037-2025 07.100.70	Определение формальдегида в косметике. Высокоэффективная жидкостная хроматография  Разработка ГОСТ Принятие GB/T 34822-2017	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 67). Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо от 25.09.2024 № 529-24-11)	июнь 2025	ноябрь 2026	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>ТК ВУ 16 «Продовольственное сырье и продукты его переработки»</b>						
2.1.8-006.2 67.160.10	Водки. Общие технические условия  Разработка изменения № 7 СТБ 978-2003	Уточнение установленных требований и понятийного аппарата. Приведение в соответствие с требованиями ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»	апрель 2023	сентябрь 2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства ликеро-водочных предприятий Республики Беларусь
<b>ТК ВУ 35 «Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Требования в области обеспечения пожарной безопасности»</b>						
2.274-2023 13.220.01	Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная безопасность технологических процессов. Методы оценки и анализа пожарной опасности. Общие требования  Разработка изменения № 1 СТБ 11.05.03-2010	Актуализация и корректировка методик расчета интенсивности теплового излучения при пожарах и расчета температурного режима пожара в помещениях зданий различного назначения с учетом практики их применения, а также результатов исследований	октябрь 2023	июль 2026	ТК ВУ 35 Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь государственное учреждение образования	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
					«Университет гражданской защиты МЧС Республики Беларусь»	
<b>ТК ВУ 37 «Безопасность дорожного движения и интеллектуальные транспортные системы»</b>						
2.267-2024 93.080.20	Смеси эмульсионно-минеральные ремонтные. Технические условия  Разработка изменения № 1 СТБ 1509-2020	Совершенствование базы технических нормативных правовых актов на материалы для ямочного ремонта дорожных покрытий автомобильных дорог. В изменении будут актуализированы составы и область применения эмульсионно-минеральных ремонтных материалов, методики их испытаний и правила приемки	октябрь 2024	декабрь 2025	Государственное предприятие «БелдорНИИ» Минтранс	Минтранс (средства республиканского бюджета)
<b>ТК ВУ 40 «Смарт-индустрия»</b>						
2.047-2025 25.040.30	Роботы и роботизированные устройства. Требования безопасности к промышленным роботам. Часть 1. Роботы.  Разработка СТБ на основе ISO 10218-1	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Декрета № 8 от 21 декабря 2017 г. «О развитии цифровой экономики», Положение об организационно-технологической платформе «Смарт-индустрия Беларуси». Реализация положений «Цифровой трансформации традиционных секторов национальной экономики» Комплекса мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2021 - 2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.12.2021 № 722. Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 40	ноябрь 2025	август 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.048-2025 25.040.30	Роботы и роботизированные устройства. Требования безопасности к промышленным роботам. Часть 2. Робототехнические системы и интеграция  Разработка СТБ на основе ISO 10218-2	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Декрета № 8 от 21 декабря 2017 г. «О развитии цифровой экономики», Положение об организационно-технологической платформе «Смарт-индустрия Беларуси». Реализация положений «Цифровой трансформации традиционных секторов национальной экономики» Комплекса мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2021 - 2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.12.2021 № 722. Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 40	ноябрь 2025	август 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.049-2025 25.040.30	Роботы и роботизированные устройства. Коллаборативные роботы  Разработка СТБ на основе ISO/TS 15066	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Декрета № 8 от 21 декабря 2017 г. «О развитии цифровой экономики», Положение об организационно-технологической платформе «Смарт-индустрия Беларуси», Реализация положений «Цифровой трансформации традиционных секторов национальной экономики» Комплекса мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2021 - 2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.12.2021 № 722. Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 40	ноябрь 2025	август 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>ТКС-08 «Бетонные и железобетонные конструкции, бетоны и растворы»</b>						
2.1.16-013.22  91.100.30	Смеси бетонные. Технические условия  Разработка изменения № 4 к СТБ 1035-96	Уточнение установленных требований в связи с обращением ОАО «Минскжелезобетон» и необходимостью их приведения в соответствие с современными требованиями ТНПА	январь 2022	май 2026	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
<b>11 Здоровоохранение</b>						
2.055-2025 11.180.10	Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей для лиц с ограниченными жизнедеятельности. Типы и основные параметры  Разработка СТБ	Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 9.1)	май 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.056-2025 11.180.10	Корсеты ортопедические мягкой фиксации, головодержатели. Классификация, технические требования и методы контроля  Разработка СТБ	Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 9.2)	май 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.057-2025 11.180.10	Распорки детские ортопедические. Общие технические требования  Разработка СТБ	Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 9.3)	май 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.058-2025 11.180	Вертикализаторы ортопедические детские. Классификация. Общие технические требования  Разработка СТБ	Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 9.4)	май 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.059-2025 11.180.10	Средства помощи для незрячих людей и людей с нарушением зрения. Тактильные указатели на пешеходных поверхностях  Пересмотр СТБ 2619-2022	Реализация Государственной программы «Социальная защита»	май 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.060-2025 11.180	Узлы протезов нижних конечностей. Общие технические требования  Разработка СТБ Взамен СТБ ГОСТ Р 51191-2002	Реализация Государственной программы «Социальная защита»	май 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.061-2025 11.180	Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования  Разработка СТБ Взамен СТБ ГОСТ Р 51261-2002	Реализация Государственной программы «Социальная защита»	май 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.062-2025 11.180	Устройства и приспособления реабилитационные, используемые инвалидами в жилых помещениях. Общие технические требования  Разработка СТБ Взамен СТБ ГОСТ Р 51633-2008	Реализация Государственной программы «Социальная защита»	май 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.063-2025 11.180	Устройства подъемные транспортные реабилитационные для инвалидов. Общие технические требования  Разработка СТБ Взамен СТБ ГОСТ Р 51764-2008	Реализация Государственной программы «Социальная защита»	май 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
<b>23 Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения</b>						
2.259-2024 23.020.20	Цистерны металлические автомобильные для перевозки опасных грузов, находящиеся в эксплуатации. Порядок проведения проверок  Разработка СТБ	Установление требований к испытаниям, проверке и маркировке при периодической, промежуточной и внеплановой проверках автомобильных металлических цистерн, находящихся в эксплуатации	сентябрь 2024	июнь 2025	Частное предприятие «Промавтотехцентр»	Средства разработчика
<b>29 Электротехника</b>						
2.068-2025 29.060.20	Кабели электрические для фотоэлектрических систем с номинальным напряжением постоянного тока 1,5 кВ  Разработка ГОСТ на основе IEC 62930	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 9). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 46 «Кабельные изделия» (письмо от 15.05.2024 № 5/3-МТК-767)	ноябрь 2025	май 2027	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>31 Электроника</b>						
2.069-2025 31.060.70	Конденсаторы для силовой электроники  Разработка ГОСТ на основе IEC 61071 Взамен ГОСТ IEC 61071-2014	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 129). Гармонизация с международными требованиями	ноябрь 2025	май 2027	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.070-2025 31.060.70	Конденсаторы силовые. Батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении  Разработка ГОСТ на основе IEC 61921 Взамен ГОСТ IEC 61921-2013	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 135). Гармонизация с международными требованиями	ноябрь 2025	май 2027	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.071-2025 31.060.30 31.060.70	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации  Разработка ГОСТ на основе IEC 60252-1 Взамен ГОСТ IEC 60252-1-2011	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 20). Гармонизация с международными требованиями	ноябрь 2025	май 2027	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.072-2025 31.060.30 31.060.70	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60252-2 Взамен ГОСТ IEC 60252-2-2011	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 21). Гармонизация с международными требованиями	ноябрь 2025	май 2027	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>35 Информационные технологии. Конторские машины</b>						
2.1.4-019.21 35.020	Информационные технологии. Средства контроля защищенности речевой информации от утечки по волоконно-оптическим линиям связи. Общие технические требования и методы испытаний  Разработка СТБ 34.101.86	Установление требований и методов испытаний средств контроля защищенности речевой информации от утечки по волоконно-оптическим линиям связи	март 2021	декабрь 2025	Государственное предприятие «НИИ ТЗИ»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.114-2024 03.100.70 35.020	Информационные технологии. Искусственный интеллект. Система менеджмента  Разработка СТБ на основе ISO/IEC 42001	Гармонизация с международными требованиями. Выполнение республиканского плана мероприятий по проведению в 2024 году Года качества	ноябрь 2025	август 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>43 Дорожно-транспортная техника</b>						
2.073-2025 43.120	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»  Разработка ГОСТ на основе IEC 61851-1 Взамен ГОСТ 61851-1-2017, СТБ IEC 61851-1-2008	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 134). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 56 «Дорожный транспорт» (письмо от 09.04.2024 № 2221-04/261)	ноябрь 2025	май 2027	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>83 Резиновая и пластмассовая промышленность</b>						
2.083-2025 83.140.99	Обложки для книг и тетрадей. Общие технические условия  Разработка СТБ	Создание нормативной базы в отношении обложек для книг и тетрадей, включая технические требования и методы испытаний, основанной на современных (актуальных) требованиях. Реализация требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) в отношении обложек для книг и тетрадей. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 4.1)	ноябрь 2025	август 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
<b>85 Технология производства бумаги</b>						
2.084-2025 85.080	Дневники школьные. Общие технические условия  Разработка СТБ	Создание нормативной базы в отношении дневников школьных, включая технические требования и методы испытаний, основанной на современных (актуальных) требованиях. Реализация требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) в отношении дневников школьных. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 4.2)	ноябрь 2025	август 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>97 Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт</b>						
2.086-2025 97.220.30	Снаряды гимнастические. Асимметричные брусья. Требования и методы испытаний, включая безопасность  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 915. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 1.10)	ноябрь 2025	август 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.087-2025 97.220.30	Снаряды гимнастические. Устройства гимнастические для опорных прыжков. Требования и методы испытаний с учетом безопасности  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 916. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 1.11)	ноябрь 2025	август 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.088-2025 97.220.30	Снаряды гимнастические. Перекладины. Требования безопасности и методы испытаний  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 12197. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 1.12)	ноябрь 2025	август 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.089-2025 97.220.30	Маты спортивные. Часть 1. Гимнастические маты, требования безопасности  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 12503-1. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 1.13)	ноябрь 2025	август 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.090-2025 97.220.30	Снаряды гимнастические. Кольца. Функциональные требования и требования безопасности, методы испытаний  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 12655. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 1.14)	ноябрь 2025	август 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.091-2025 97.220.40	Экипировка для роллер спорта. Скейтборды. Требования безопасности и методы испытаний  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 13613. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 1.15)	ноябрь 2025	август 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.085-2025 97.200.50	Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры  Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ EN 71-13-2018	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 65). Гармонизация с требованиями EN 71-13. Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо от 09.04.2024 № 529-24-09). Согласовано МТК 181 «Игрушки и товары для детства» (письмо от 29.05.2024 № 1/297)	июнь 2025	ноябрь 2026	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

### Часть 3. Проверка научно-технического уровня государственных стандартов

Код задания (темы). Код ОГКС	Наименование государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Организация-разработчик	Источники финансирования
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	7
<b>03 Услуги. Организация компании. Менеджмент и качество. Администрация. Транспорт. Социология</b>						
3.062-2023 03.060	Финансовые услуги. Международный номер банковского счета (IBAN). Часть 1. Структура IBAN  Проверка НТУ СТБ ISO 13616-1-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	сентябрь 2023	март 2026	Национальный банк Республики Беларусь	Средства Национального банка Республики Беларусь
3.063-2023 03.060	Финансовые услуги. Международный номер банковского счета (IBAN). Часть 2. Роль и ответственность органа по регистрации  Проверка НТУ СТБ ISO 13616-2-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	сентябрь 2023	март 2026	Национальный банк Республики Беларусь	Средства Национального банка Республики Беларусь
3.064-2023 03.060	Банковская деятельность. Сообщения, передаваемые по каналам связи. Бизнес-идентификационные коды (BIC)  Проверка НТУ СТБ ISO 9362-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	сентябрь 2023	март 2026	Национальный банк Республики Беларусь	Средства Национального банка Республики Беларусь
<b>13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность</b>						
3.234-2025 13.040.01	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг. Атмосферный воздух. Определение концентрации сульфат- иона в жидких матрицах  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-37-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	ноябрь 2025	Белгидромет	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
<b>33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника</b>						
3.510-2024 33.040.99	<p>Центры обработки данных. Общие технические требования</p> <p>Проверка НТУ СТБ 2227-2018</p>	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	январь 2025	Государственное предприятие «НИИ ТЗИ»	Средства разработчика

### III. Темы, которые исключаются из ПГС

#### Часть 2 Разработка государственных и межгосударственных стандартов, технических кодексов установившейся практики

Код задания (темы). Код ОГКС	Наименование государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Организация-разработчик	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТК ВУ 19 «Электротехника и электроника»</b>						
2.043-2025 43.120	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 3-2. Оборудование электропитания постоянного тока с двойной или усиленной изоляцией для обеспечения защиты. Дополнительные требования к переносному и мобильному оборудованию  Разработка СТБ. Принятие IEC TS 61851-3-2	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	январь 2025	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета

### Часть 3. Проверка научно-технического уровня государственных стандартов

Код задания (темы). Код ОГКС	Наименование государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Организация-разработчик	Источники финансирования
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТК ВУ 23 «Лесоматериалы»</b>						
3.148-2025 79.040	Пиломатериалы. Правила приемки, методы контроля, сортировка, маркировка и транспортирование  Проверка НТУ СТБ 2427-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРО-ЛЕС»	Средства лесхозов
3.141-2025 01.040.79 79.040	Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Терминология. Часть 9. Термины для характеристики пороков пиломатериалов  Проверка НТУ СТБ EN 844-9-2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРО-ЛЕС»	Средства лесхозов
<b>33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника</b>						
3.289-2025 33.040.99	Центры обработки данных. Общие технические требования  Проверка НТУ СТБ 2227-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Государственное предприятие «НИИ ТЗИ»	Средства разработчика