

26.12.2023

**ПЛАН**  
**государственной стандартизации**  
**Республики Беларусь**  
**на 2024 год**

Минск  
2023

В соответствии с пунктом 1.6 статьи 9 Закона Республики Беларусь от 24 октября 2016 г. № 436-3 «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации», а также на основании пункта 5.3 Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 981 (ред. от 30.10.2020) «Вопросы Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь» на основе предложений субъектов технического нормирования и стандартизации сформирован план государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год (далее – ПГС).

Законом Республики Беларусь от 05.01.2004 № 262-3 «О техническом нормировании и стандартизации», пунктом 40 главы 5 постановления Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 06.05.2017 № 34 «Об утверждении Положения о порядке создания и деятельности технических комитетов по стандартизации», а также пунктом 19 главы 3 постановления Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь, Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 02.08.2017 № 64/24 «Об утверждении Положения о порядке создания и деятельности технических комитетов по стандартизации в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности» определена основная роль технических комитетов по стандартизации при планировании работ по стандартизации, разработке и проверке технических кодексов установившейся практики, государственных стандартов Республики Беларусь, межгосударственных стандартов (если разработка межгосударственных стандартов осуществляется Республикой Беларусь) (далее – ТК).

Поэтому в целях совершенствования работ по стандартизации в Республике Беларусь, популяризации деятельности ТК, повышения значимости работы, проводимой ТК, привлечения в состав ТК заинтересованных специалистов Республики Беларусь, ПГС сформирован по ТК.

В ПГС включено 635 тем, в том числе по:

- разработке изменения к техническому регламенту Таможенного союза;
- разработке 415 стандартов (в том числе 138 ГОСТ) и изменений к ним;
- проверке научно-технического уровня 219 государственных стандартов.

ПГС предусмотрена разработка 251 государственных стандартов, гармонизированных с международными и европейскими стандартами.

ПГС сформирован на основании предложений-заявок, поступивших от:

Министерства здравоохранения Республики Беларусь;  
Министерства информации Республики Беларусь;  
Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь;  
Министерства промышленности Республики Беларусь;  
Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь;  
Министерства связи и информатизации Республики Беларусь;  
Белорусского государственного концерна пищевой промышленности «Белгоспищепром»;  
Белорусского государственного концерна по нефти и химии;  
республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»;  
научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»;  
Государственного научного учреждения «Институт физики имени Б.И. Степанова Национальной академии наук Беларуси»;  
РУП «Брестский ЦСМС»;  
научно-технического центра комбайностроения открытого акционерного общества «Гомсельмаш» (НТЦК ОАО «Гомсельмаш»);  
ОАО «Управляющая компания холдинга «Бобруйскагромаш»;  
УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»;  
Государственного предприятия «Белтехнохлеб»;  
РУП «Институт мясо-молочной промышленности»;  
РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»;  
ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»;  
УП «Белгипролес»;  
ОАО «Гипросвязь»;  
учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь;

РУП «Центр научных исследований легкой промышленности»;  
ГПО «Белтопгаз».

Запланирована разработка:

16 государственных стандартов для реализации программы «КАЧЕСТВО 2021-2025»;

5 государственных стандартов, направленных на выполнение республиканского плана мероприятий по проведению в 2024 году Года качества;

16 государственных стандартов для реализации Государственной программы «Наукоемкие технологии и техника» на 2021 – 2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»;

5 государственных стандартов, направленных на выполнение мероприятий Государственной программы «Социальная защита»;

81 государственных стандарта для реализации Целей устойчивого развития.

Запланирована разработка 78 межгосударственных стандартов, предусмотренных программами, утвержденными Евразийской экономической комиссией по разработке межгосударственных стандартов к техническим регламентам Евразийского экономического союза (Таможенного союза):

12 межгосударственных стандартов под ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

7 межгосударственных стандартов под ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»;

7 межгосударственных стандартов под ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»;

16 межгосударственных стандартов под ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»;

6 межгосударственных стандартов под ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;

5 межгосударственных стандартов под ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»;

2 межгосударственных стандартов под ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»;

8 межгосударственных стандарта под ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

1 межгосударственный стандарт под ТР ТС 027/2011 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»;

3 межгосударственных стандарта под ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;

2 межгосударственных стандартов под ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;

9 межгосударственных стандартов под ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».

Выполнение ПГС направлено на реализацию Стратегии развития стандартизации Республики Беларусь на период до 2030 года и позволит методами государственной стандартизации решить следующие основные задачи:

повышение технического уровня, безопасности и качества выпускаемой продукции;

импортозамещение;

рост экспортных возможностей отечественных изготовителей;

устранение технических барьеров в торговле;

внедрение инноваций;

экономия ресурсов.

**Часть 1. Разработка технических регламентов**  
**1.1. Разработка технических регламентов Евразийского экономического союза**

Код задания (темы). Код ОГКС	Наименование технического регламента. Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организация-исполнитель	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
1.1-001.22  71.100.70	О безопасности парфюмерно-косметической продукции  Разработка изменения в ТР ТС 009/2011 в части актуализации приложений 1-5	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 г. № 57 «О плане разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений» (в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 90) раздел II, пункт 19	июнь 2022	июнь 2024	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

## 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>ТК ВУ 4 «Менеджмент качества»</b>						
2.009-2023 01.040.35 03.100.70 35.030	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Общий обзор и словарь  Разработка СТБ на основе ISO/IEC 27000:2018 Взамен СТБ ISO/IEC 27000-2012	Гармонизация с международными требованиями. Реализация пп. 1.2.1 Программы «Качество 2021-2025». Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4	ноябрь 2023	сентябрь 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.010-2023 03.100.70 35.030	Информационные технологии, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования  Разработка СТБ на основе ISO/IEC 27001:2022 Взамен СТБ ISO/IEC 27001-2016	Гармонизация с международными требованиями. Реализация пп. 1.2.1 Программы «Качество 2021-2025». Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4	ноябрь 2023	сентябрь 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.011-2023 03.120.20 35.030	Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Руководящие положения по проведению аудита систем менеджмента информационной безопасности  Разработка СТБ на основе ISO/IEC 27007:2020	Гармонизация с международными требованиями. Реализация пп. 1.2.1 Программы «Качество 2021-2025». Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4	ноябрь 2023	сентябрь 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.001-2024 03.120.10	Менеджмент качества. Руководство по пониманию, оценке и улучшению организационной культуры качества  Разработка СТБ на основе ISO 10010:2022	Гармонизация с международными требованиями. Реализация пп. 1.2.1 Программы «Качество 2021-2025». Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.002-2024 03.120.10	Системы менеджмента качества. Менеджмент организационных изменений. Процессы  Разработка СТБ на основе ISO/TS 10020:2022	Гармонизация с международными требованиями. Реализация пп. 1.2.1 Программы «Качество 2021-2025». Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.003-2024 03.120.30	Применение статистических и связанных с ними методов в новых технологиях и процессе разработки изделий. Часть 1. Общие принципы и перспективы структурирования функции качества (QFD)  Разработка СТБ на основе ISO 16355-1:2021 Взамен СТБ ISO 16355-1-2018	Гармонизация с международными требованиями. Реализация пп. 1.2.1 Программы «Качество 2021-2025». Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.004-2024 03.120.30	Применение статистических и связанных с ними методов в новых технологиях и процессе разработки изделий. Часть 7. Руководство по разработке цифровых продуктов и услуг. Общие принципы и перспективы метода QFD  Разработка СТБ на основе ISO 16355-7:2023	Гармонизация с международными требованиями. Реализация пп. 1.2.1 Программы «Качество 2021-2025». Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.005-2024 03.100.40	Менеджмент проектов, программ и портфелей. Руководство по менеджменту проектов  Разработка СТБ на основе ISO 21502:2020	Гармонизация с международными требованиями. Реализация пп. 1.2.1 Программы «Качество 2021-2025». Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.006-2024 03.100.01	Менеджмент проектов, программ и портфелей. Руководство по менеджменту программ  Разработка СТБ на основе ISO 21503:2022 Взамен СТБ ISO 21503-2021	Гармонизация с международными требованиями. Реализация пп. 1.2.1 Программы «Качество 2021-2025». Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.007-2024 03.100.01	Менеджмент проектов, программ и портфелей. Руководство по менеджменту портфелей  Разработка СТБ на основе ISO 21504:2022	Гармонизация с международными требованиями. Реализация пп. 1.2.1 Программы «Качество 2021-2025». Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.008-2024 03.100.01	Безопасность и устойчивость. Управление в кризисных ситуациях. Руководство  Разработка СТБ на основе ISO 22361:2022	Гармонизация с международными требованиями. Реализация пп. 1.2.1 Программы «Качество 2021-2025». Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.009-2024 03.100.70 13.100	Системы менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности. Общее руководство по внедрению ISO 45001:2018  Разработка СТБ на основе ISO 45002:2023	Гармонизация с международными требованиями. Реализация пп. 1.2.1 Программы «Качество 2021-2025»	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.010-2024 03.120.10	Менеджмент автомобильных гарантий  Разработка СТБ	Гармонизация с международными требованиями. Реализация пп. 1.2.1 Программы «Качество 2021-2025». Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.011-2024 03.100.30	Управление персоналом. Руководящие указания по подбору кадров  Разработка СТБ на основе ISO 30405:2023	Гармонизация с международными требованиями. Реализация целей устойчивого развития (Цель 8)	январь 2024	декабрь 2024	РУП «Брестский ЦСМС»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
<b>ТК ВУ 6 «Стандартизация в области метрологии»</b>						
2.012-2023 01.060	Величины и единицы. Часть 5. Термодинамика  Разработка СТБ на основе ISO 80000-5:2019	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2023	март 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.013-2023 01.060	Величины и единицы. Часть 8. Акустика  Разработка СТБ на основе ISO 80000-8:2020	Гармонизация с международными требованиями	июль 2023	июнь 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.017-2023 17.140.50	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Калибраторы звука. Методика поверки  Пересмотр СТБ 8041-2014	Гармонизация с международными требованиями	июль 2023	июнь 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.019-2023 17.120.10	Измерение потока текучей среды с помощью устройств для измерения перепада давления, помещенных в заполненные трубопроводы круглого сечения. Часть 6. Клиновые расходомеры  Разработка СТБ на основе ISO 5167-6:2022	Установление требований к сужающим устройствам для измерения расхода жидкости методом переменного перепада давления - клиновым расходомерам, а также методики выполнения измерений расхода и количества жидкости с помощью клиновых расходомеров. Гармонизация с международными требованиями	ноябрь 2023	сентябрь 2024	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.225-2023 17.180.30	Оптика и оптические приборы. Порядок полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 6. Лазеры вращающиеся  Разработка СТБ на основе ISO 17123-6:2022 Взамен СТБ ISO 17123-6-2014	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2023	март 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.226-2023 17.060	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Головки измерительные рычажно-зубчатые. Методика поверки  Разработка СТБ	Установление требований к методике поверки головок измерительных рычажно-зубчатых. Программа по стандартизации в области метрологии на 2023 год (пункт 22)	март 2023	март 2024	Могилевский ЦСМС ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.299-2023 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к количеству товара  Разработка изменения № 7 к СТБ 8019-2002	Приведение государственного стандарта в соответствие с требованиями действующего законодательства	октябрь 2023	апрель 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.300-2023 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к проведению контроля количества товара  Разработка изменения № 2 к СТБ 8020-2002	Приведение государственного стандарта в соответствие с требованиями действующего законодательства	октябрь 2023	апрель 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.301-2023 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные с одинаковой номинальной массой. Правила приемки и методы контроля содержимого упаковочной единицы  Разработка изменения № 1 к СТБ 8035-2012	Приведение государственного стандарта в соответствие с требованиями действующего законодательства	октябрь 2023	апрель 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.012-2024 31.260	Лазеры и относящиеся к лазерам оборудование. Определение характеристик ультракоротких лазерных импульсов. Часть 1. Основные положения  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями DIN 58175-1:2013	январь 2024	декабрь 2024	Институт физики НАН Беларуси	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.013-2024 31.260	Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Определение характеристик ультракоротких лазерных импульсов. Часть 2. Автокорреляционный метод измерений  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями DIN 58175-2:2021	январь 2024	декабрь 2024	Институт физики НАН Беларуси	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)
2.014-2024 31.260	Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Методы испытаний параметров лазерного излучения. Поляризация  Разработка СТБ на основе ISO 12005:2022 Взамен СТБ ИСО 12005-2004	Гармонизация с международными требованиями	январь 2024	декабрь 2024	Институт физики НАН Беларуси	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)
2.015-2024 13.110 31.260	Безопасность лазерных изделий. Часть 14. Руководство пользователя  Разработка СТБ на основе IEC/TR 60825-14:2022 Взамен СТБ IEC/TR 60825-14-2011	Гармонизация с международными требованиями	январь 2024	декабрь 2024	Институт физики НАН Беларуси	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)
2.016-2024 17.180.20	Колориметрия. Часть 2. Стандартные источники света CIE  Разработка СТБ на основе ISO/CIE 11664-2:2022 Взамен СТБ ISO 11664-2-2018	Гармонизация с международными требованиями	январь 2024	декабрь 2024	Институт физики НАН Беларуси	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)
2.017-2024 01.060	Величины и единицы. Часть 1. Общие положения  Разработка СТБ на основе ISO 80000-1:2022	Гармонизация с международными требованиями	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.018-2024 01.060	Величины и единицы. Часть 9. Физическая химия и молекулярная физика  Разработка СТБ на основе ISO 80000-9:2019	Гармонизация с международными требованиями	октябрь 2024	сентябрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.019-2024 19.120	Сита контрольные. Технические требования и испытания. Часть 3. Сита контрольные из листов, изготовленных гальваническим методом  Разработка СТБ на основе ISO 3310-3:1990	Гармонизация с международными требованиями	январь 2024	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.020-2024 01.040.17 17.040.40	Технические требования к геометрическим параметрам продукции (GPS). Структура поверхности. Профиль. Часть 2. Термины, определения и параметры шероховатости поверхности  Разработка СТБ на основе ISO 21920-2:2021	Гармонизация с международными требованиями	октябрь 2024	сентябрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.021-2024 17.240	Энергия атомная. Эталонное бета-излучение. Часть 3. Калибровка индивидуальных дозиметров и дозиметров местности или помещения и определение их характеристик как функции энергии угла падения бета-излучения  Разработка СТБ на основе ISO 6980-3:2022	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2024	март 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.022-2024 17.200.20	Термометры сопротивления промышленные платиновые и датчики температуры платиновые  Разработка СТБ на основе IEC 60751:2022 Взамен СТБ EN 60751-2011	Гармонизация с международными требованиями	октябрь 2024	сентябрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
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 4266-1:2023 Взамен СТБ ISO 4266-1-2016	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Целей устойчивого развития (Цели 7 и 9)	апрель 2024	март 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.024-2024 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Измерители артериального давления и частоты пульса. Методика поверки  Разработка СТБ	Совершенствование Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Унификация методик поверки измерителей артериального давления и частоты пульса	январь 2024	декабрь 2024	РУП «Брестский ЦСМС»	Средства разработчика
<b>ТК ВУ 7 «Колесные транспортные средства»</b>						
2.020-2023 23.020.40	Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды без вакуумной изоляции. Часть 1. Основные требования  Разработка ГОСТ	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) (пункт 104). Гармонизация с требованиями EN 14398-1:2003. Согласовано с МТК 56 «Дорожный транспорт» (письмо № 2221-04/428 от 12.07.2017)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.021-2023 23.020.40	Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды без вакуумной изоляции. Часть 2. Расчет, изготовление, контроль и испытания  Разработка ГОСТ	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) (пункт 101). Гармонизация с требованиями EN 14398-2:2003+A2:2008. Согласовано с МТК 56 «Дорожный транспорт» (письмо № 2221-04/428 от 12.07.2017)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.222-2023 43.040.60	Дорожный транспорт – холодильные установки, используемые в мобильных системах кондиционирования воздуха. Требования безопасности  Разработка СТБ на основе ISO 13043:2011	Выполнение пункта 15 Плана мероприятий по реализации Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987, утвержденного заместителем Премьер-министра Республики Беларусь П.А. Пархомчик № 07/214-209/403 от 11.11.2022	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.025-2024 43.060.40	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на сжатом природном газе (КПГ). Часть 3. Обратный клапан  Разработка СТБ на основе ISO 15500-3:2020 Взамен ISO 15500-3-2016	Гармонизация с международными требованиями	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.026-2024 43.060.40	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на сжатом природном газе (КПГ). Часть 4. Ручной клапан  Разработка СТБ на основе ISO 15500-4:2020 Взамен СТБ ISO 15500-4-2016	Гармонизация с международными требованиями	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.027-2024 43.060.40	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на сжатом природном газе (КПГ). Часть 5. Ручной вентиль  Разработка СТБ на основе ISO 15500-5:2020 Взамен СТБ ISO 15500-5-2016	Гармонизация с международными требованиями	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.028-2024 43.060.40	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на сжатом природном газе (КПГ). Часть 6. Автоматический клапан  Разработка СТБ на основе ISO 15500-6:2020 Взамен СТБ ISO 15500-6-2016	Гармонизация с международными требованиями	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.029-2024 43.060.40	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на сжатом природном газе (КПГ). Часть 9. Регулятор давления  Разработка СТБ на основе ISO 15500-9:2020 Взамен СТБ ISO 15500-9-2016	Гармонизация с международными требованиями	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.030-2024 43.060.40	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на сжатом природном газе (КПГ). Часть 14. Ограничительный клапан  Разработка СТБ на основе ISO 15500-14:2020 Взамен СТБ ISO 15500-14-2016	Гармонизация с международными требованиями	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.031-2024 43.060.40	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на сжатом природном газе (КПГ). Часть 16. Жесткий топливопровод, изготовленный из нержавеющей стали  Разработка СТБ на основе ISO 15500-16:2020 Взамен СТБ ISO 15500-16-2016	Гармонизация с международными требованиями	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.032-2024 43.060.40	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на сжатом природном газе (КПГ). Часть 17. Гибкий топливопровод  Разработка СТБ на основе ISO 15500-17:2021 Взамен СТБ ISO 15500-17-2016	Гармонизация с международными требованиями	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.033-2024 43.060.40	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на сжатом природном газе (КПГ). Часть 18. Фильтр  Разработка СТБ на основе ISO 15500-18:2020 Взамен СТБ ISO 15500-18-2016	Гармонизация с международными требованиями	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.034-2024 43.060.40	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на сжатом природном газе (КПГ). Часть 19. Фитинги  Разработка СТБ на основе ISO 15500-19:2020 Взамен СТБ ISO 15500-19-2016	Гармонизация с международными требованиями	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.035-2024 01.080.20 43.040.30	Транспорт дорожный. Символы для органов управления, индикаторов и сигнальных устройств  Разработка ГОСТ на основе ISO 2575:2021 Взамен ГОСТ ИСО 2575-2005	Гармонизация с международными требованиями	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>ТК ВУ 10 «Техническая диагностика и неразрушающий контроль»</b>						
2.268-2023 03.100.30 19.100	Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала в области неразрушающего контроля  Разработка СТБ на основе ISO 9712:2021 Взамен СТБ ISO 9712-2016	Гармонизация с международными требованиями	ноябрь 2023	сентябрь 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.036-2024 19.100	Контроль неразрушающий. Определение остаточных напряжений методом дифракции рентгеновских лучей  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 15375:2008+AC:2009	январь 2024	декабрь 2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.037-2024 25.160.40	Контроль неразрушающий. Ультразвуковая дефектоскопия. Технические условия на эталонный образец № 2  Разработка СТБ на основе ISO 7963:2022	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2024	март 2025	БелГИМ ТК ВУ 10	Средства разработчика
2.038-2024 01.040.19 19.100	Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Словарь  Разработка ГОСТ на основе ISO 5577:2017 Взамен ГОСТ ИСО 5577-2009	Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 515 «Неразрушающий контроль» (письмо № 020–23 от 28.09.2023)	апрель 2024	июнь 2025	БелГИМ ТК ВУ 10	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
<b>ТК ВУ 11 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства»</b>						
2.1.2-012.22 65.060.01	<p>Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные, хлопкоуборочные и комбайны для уборки сахарного тростника</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 4254-7:2017 Взамен ГОСТ ИСО 4254-7-2005</p>	<p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Установление требований безопасности к конструкции зерноуборочных, кормоуборочных, хлопкоуборочных комбайнов и комбайнов для уборки сахарного тростника.</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 машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (пункт 4).</p> <p>Согласовано МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо № 412/18-11.3 от 18.10.2018)</p>	январь 2022	декабрь 2024	Научно-технический центр комбайностроения открытого акционерного общества «Гомсельмаш» (НТЦК ОАО «Гомсельмаш»)	Средства разработчика
2.1.2-036.22 65.060.01	<p>Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 14. Упаковки рулонов</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 4254-14:2016</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 машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (пункт 5).</p> <p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Согласовано МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо № 378/21-132 от 12.11.2021)</p>	июнь 2022	ноябрь 2024	ОАО «Управляющая компания холдинга «Бобруйскагромаш»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.023-2023 65.060.01	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства тягово-сцепные. Общие технические требования и методы испытаний  Разработка изменения № 2 ГОСТ 32774-2014	Гармонизация с международными требованиями. Реализация требований ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». Согласовано с МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо № 364/22-142 от 09.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.024-2023 65.060.10	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Тракторы колесные с узкой колеей. Часть 1. Устройства защиты при опрокидывании с фронтальной навеской  Разработка ГОСТ на основе ISO 12003-1:2021	Гармонизация с международными требованиями. Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». Согласовано с МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо № 364/22-142 от 09.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.025-2023 65.060.10	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Тракторы колесные с узкой колеей. Часть 2. Устройства защиты при опрокидывании с задней навеской  Разработка ГОСТ на основе ISO 12003-2:2021	Гармонизация с международными требованиями. Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». Согласовано с МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо № 364/22-142 от 09.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.026-2023 65.060.01	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления  Разработка ГОСТ на основе ISO 15077:2020	Гармонизация с международными требованиями. Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». Согласовано с МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо № 364/22-142 от 09.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.027-2023 65.060.10	Тракторы и оборудование сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Гидравлический блок питания  Разработка ГОСТ на основе ISO 17567:2020	Гармонизация с международными требованиями. Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». Согласовано с МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо № 364/22-142 от 09.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.028-2023 65.060.01	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Детали систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки  Разработка ГОСТ на основе ISO 25119-1:2018+Amd 1:2020	Гармонизация с международными требованиями. Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». Согласовано с МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо № 364/22-142 от 09.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.029-2023 35.240.99 65.060.01	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Детали систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 2. Этап разработки концепции  Разработка ГОСТ на основе ISO 25119-2:2019	Гармонизация с международными требованиями. Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». Согласовано с МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо № 364/22-142 от 09.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.030-2023 35.240.99 65.060.01	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Детали систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 3. Серийная разработка, аппаратные средства и программное обеспечение  Разработка ГОСТ на основе ISO 25119-3:2018+Amd 1:2020	Гармонизация с международными требованиями. Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». Согласовано с МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо № 364/22-142 от 09.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.031-2023 35.240.99 65.060.01	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Детали систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 4. Процессы производства, эксплуатации, модифицирования и обслуживания  Разработка ГОСТ на основе ISO 25119-4:2018+Amd 1:2020	Гармонизация с международными требованиями. Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». Согласовано с МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо № 364/22-142 от 09.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.032-2023 65.060.50	Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройств  Пересмотр ГОСТ ISO 5687-2013 Принятие ISO 5687:2018	Гармонизация с международными требованиями. Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Согласовано с МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо № 415/22-142 от 21.10.2022).	ноябрь 2023	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.033-2023 01.040.65 65.060.50	Оборудование для сбора урожая. Комбайны кормоуборочные. Часть 1. Словарь  Разработка ГОСТ на основе ISO 8909-1:2021	Гармонизация с международными требованиями. Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Согласовано с МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо № 415/22-142 от 21.10.2022)	ноябрь 2023	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.034-2023 65.060.50	Комбайны кормоуборочные. Часть 2. Описание технических и эксплуатационных характеристик  Пересмотр ГОСТ ИСО 8909-2-2003 Принятие ISO 8909-2:2021	Гармонизация с международными требованиями. Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Согласовано с МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо № 415/22-142 от 21.10.2022)	ноябрь 2023	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.035-2023 65.060.50	Оборудование для сбора урожая. Комбайны кормоуборочные. Часть 3. Методы испытаний  Разработка ГОСТ на основе ISO 8909-3:2021	Гармонизация с международными требованиями. Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Согласовано с МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо № 415/22-142 от 21.10.2022)	ноябрь 2023	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.036-2023 13.100 65.060.01	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности  Разработка изменения № 1 ГОСТ 12.2.002-2020	Реализация требований ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». Актуализации установленных в ТР ТС 031/2012 методов контроля сельскохозяйственных тракторов и прицепов. Согласовано с МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо № 364/22-142 от 09.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.037-2023 21.220.10	Передачи ременные синхронные. Система трапецеидального профиля для стандартного шага. Ремни и шкивы  Разработка СТБ на основе ISO 19347:2015	Гармонизация с международными требованиями. Установление основных характеристик синхронных бесконечных ремней и шкивов для механической передачи энергии. Предложение ОАО «БМЗ – управляющая компания холдинга «БМК» (исх. № Ч/282 от 21.06.2022)	октябрь 2023	октябрь 2024	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности
2.039-2023 23.100.20	Приводы гидравлические. Размеры и допуски гнезд эластомерных уплотнений с пластмассовым покрытием. Часть 2. Гнезда под уплотнители штоков  Разработка СТБ на основе ISO 7425-2:2021	Гармонизация с международными требованиями. Установление размеров и соответствующих допусков для гнезд эластомерных уплотнений с пластмассовым покрытием под уплотнители штоков. Предложение ОАО «БМЗ – управляющая компания холдинга «БМК» (исх. № Ч/282 от 21.06.2022)	октябрь 2023	октябрь 2024	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности

1	2	3	4	5	6	7
2.039-2024 23.100.60 83.140.50	Системы гидравлические. Уплотнительные кольца. Часть 1 Внутренние диаметры, поперечные сечения, допуски и идентификационные коды размеров  Разработка СТБ на основе ISO 3601-1:2012	Гармонизация с международными требованиями. Установление внутренних диаметров, поперечных сечений, допусков и идентификационных кодов размеров уплотнительных колец, используемых в гидравлических системах для общепромышленного и аэрокосмического применений. Предложение ОАО «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» (исх. № 44-49/24 от 15.03.2023)	январь 2024	декабрь 2024	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономике драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности
2.040-2024 23.100.60 83.140.50	Системы гидравлические. Уплотнительные кольца. Часть 2. Размеры посадочных мест для общих применений  Разработка СТБ на основе ISO 3601-2:2016	Гармонизация с международными требованиями. Установление размеров посадочных мест (сальника) под уплотнительные кольца класса А для общепромышленного применения в соответствии с ISO 3601-1, а также класса В, используемые на выбранном оборудовании с метрическими размерами. Предложение ОАО «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» (исх. № 44-49/24 от 15.03.2023)	январь 2024	декабрь 2024	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономике драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности
2.041-2024 23.100.60 83.140.50	Системы гидравлические. Уплотнительные кольца. Часть 3. Критерии приемки по качеству  Разработка СТБ на основе ISO 3601-3:2005	Гармонизация с международными требованиями. Установление критериев приемки по качеству уплотнительных колец, используемых в жидкостных системах, размеры которых установлены в ISO 3601-1, ISO 16031-1 и ISO 16031-2. Предложение ОАО «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» (исх. № 44-49/24 от 15.03.2023)	январь 2024	декабрь 2024	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономике драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности

1	2	3	4	5	6	7
2.042-2024 23.100.60 83.140.50	Системы гидравлические. Уплотнительные кольца. Часть 4. Кольца противовыдавливания (опорные кольца)  Разработка СТБ на основе ISO 3601-4:2008	Гармонизация с международными требованиями. Установление размеров и допусков для пяти типов колец, препятствующих выдавливанию, которые также известны, как опорные кольца. Предложение ОАО «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» (исх. № 44-49/24 от 15.03.2023)	октябрь 2024	октябрь 2025	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономике драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности
2.043-2024 23.100.60 83.140.50	Системы гидравлические Уплотнительные кольца. Часть 5. Технические условия на эластомерные материалы для промышленного использования  Разработка СТБ на основе ISO 3601-5:2015	Гармонизация с международными требованиями. Установление технических условий на (резиновые) эластомерные материалы уплотнительных колец для промышленного использования. Предложение ОАО «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» (исх. № 44-49/24 от 15.03.2023)	октябрь 2024	октябрь 2025	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономике драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности
2.044-2024 65.060.01	Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные прицепные, полуприцепные и полунавесные, прицепы и полуприцепы тракторные. Устройства прицепные. Общие технические требования  Разработка изменения № 1 ГОСТ 34598-2019	Гармонизация с требованиями обновленной редакции ЕУ 2015/208, которая в части тягово-сцепных устройств дополнена таблицей соответствия типов элементов тягово-сцепных устройств, установленных на тракторе, и прицепных устройств. Предложение ОАО «Минский тракторный завод» (исх. 101-13/2154 от 09.11.2023). Согласовано МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо № 481/23-15.2 от 23.10.2023)	январь 2024	июнь 2025	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономике драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности
<b>ТК ВУ 12 «Легкая промышленность»</b>						
2.1.10-002.22 61.020	Изделия трикотажные бельевые. Требования к пошиву  Пересмотр ГОСТ 10399-87	Расширение видов продукции и технологических операций пошива трикотажных изделий. Повышение качества и конкурентоспособности продукции, устранение технических барьеров в торговле, в том числе в рамках Евразийского экономического союза	февраль 2023	август 2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства концерна «Беллегпром»

1	2	3	4	5	6	7
2.1.10-004.22 61.020	Изделия трикотажные верхние. Требования к пошиву Пересмотр ГОСТ 26115-84	Расширение видов продукции и технологических операций пошива трикотажных изделий. Повышение качества и конкурентоспособности продукции, устранение технических барьеров в торговле, в том числе в рамках Евразийского экономического союза	февраль 2023	август 2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства концерна «Беллегпром»
2.1.10-006.22 59.080.30	Ткани хлопчатобумажные, смешанные и из пряжи химических волокон. Ширины Разработка изменения № 10 к ГОСТ 9205-75	Расширение и уточнение требований к размерам для данного вида продукции.	февраль 2023	август 2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства концерна «Беллегпром»
2.1.10-007.22 59.080.01	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям Разработка изменения № 2 к ГОСТ 9733.13-83	Уточнение требований к сушке пробы при проведении испытаний	февраль 2023	август 2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства концерна «Беллегпром»
2.1.10-008.22 59.080.30	Полотна текстильные. Метод определения раздвигаемости Разработка изменения № 2 к ГОСТ 22730-87	Изменение требований в части требований к эталонной ткани	февраль 2023	август 2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства концерна «Беллегпром»
2.1.10-009.22 59.080.30	Ткани чистольняные, льняные и полульняные. Определение сортности Разработка изменения № 4 к ГОСТ 357-75	Расширение признаков отнесения к мерному лоскуту и установление требований к сортности ткани	февраль 2024	август 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства концерна «Беллегпром»
2.1.10-010.22 59.080.30	Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости Разработка изменения № 3 к ГОСТ 12088-77	Дополнение стандарта новыми видами современного испытательного оборудования и методами испытаний для него	февраль 2024	август 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства концерна «Беллегпром»

1	2	3	4	5	6	7
2.1.10-011.22 59.080.30	Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию  Разработка изменения № 3 к ГОСТ 18976-73	Дополнение стандарта новыми видами современного испытательного оборудования и методами испытаний для него	февраль 2024	август 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства концерна «Беллегпром»
2.1.10-012.22 11.120.20	Бинты медицинские. Общие технические условия  Разработка изменения № 1 к СТБ 2144-2010	Уточнение установленных требований на продукцию, допускаемые пороки и методы испытаний	февраль 2023	март 2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства концерна «Беллегпром»
2.1.10-014.22 59.080.30	Ткани одежные из химических волокон с вложением шерстяного волокна менее 20 %. Общие технические условия  Разработка ГОСТ на основе СТБ 1145-2016	Установление требований к тканям одежным из химических волокон с вложением шерстяного волокна менее 20 %. Снижение технических барьеров в торговле, повышение конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции. Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) (пункт 145). Согласовано МТК 558 «Продукция легкой промышленности» (письмо № 6-МТК 558 от 26.09.2022)	сентябрь 2022	февраль 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.10-015.22 61.060	Обувь. Метод испытания подошв, стелек, подкладок и вкладных стелек. Определение содержания водорастворимых веществ  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 20869-2011 Принятие ISO 20869:2010	Гармонизация с международными требованиями. Установление метода определения содержания водорастворимых веществ. Снижение технических барьеров в торговле, повышение конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции. Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) (пункт 186). Согласовано МТК 558 «Продукция легкой промышленности» (письмо № 6-МТК 558 от 26.09.2022)	сентябрь 2022	февраль 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.10-016.22 61.060	Обувь. Методы испытания ботинка в целом. Крепление каблука  Разработка ГОСТ на основе ISO 22650:2018	Гармонизация с международными требованиями. Установление метода испытания крепления каблука в обуви. Снижение технических барьеров в торговле, повышение конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции. Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) (пункт 187). Согласовано МТК 558 «Продукция легкой промышленности» (письмо № 6-МТК 558 от 26.09.2022)	сентябрь 2022	февраль 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.040-2023 61.060	Бурки. Общие технические условия  Разработка ГОСТ на основе СТБ 287-2004	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) (пункт 144). Выпуск безопасной, качественной и конкурентоспособной продукции. Согласовано МТК 558 «Продукция легкой промышленности» (письмо № 13-МТК 558 от 03.11.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.041-2023 58.080.30	Текстиль. Материалы обивочные. Технические требования и методы контроля  Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 14465-2011	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 007/2011) (пункт 146). Выпуск безопасной, качественной и конкурентоспособной продукции. Согласовано МТК 558 «Продукция легкой промышленности» (письмо № 13-МТК 558 от 03.11.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.042-2023 59.080	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F06. Технические условия на шелковые смежные ткани  Разработка ГОСТ на основе ISO 105-F06:2000	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) (пункт 177). Гармонизация с международными требованиями.	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
		Выпуск безопасной, качественной и конкурентоспособной продукции. Согласовано МТК 558 «Продукция легкой промышленности» (письмо № 13-МТК 558 от 03.11.2022)				
2.043-2023 59.140.99 19.060	Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению  Разработка изменения № 1 ГОСТ 938.29-2002	Уточнение требований к материалам, применяемым при проведении методов испытаний кож к сухому и мокрому трению. Согласовано МТК 558 «Продукция легкой промышленности» (письмо № 3-МТК 558 от 06.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.044-2023 59.140.30	Кожа. Метод испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению  Разработка изменения № 1 ГОСТ 32076-2013	Уточнение требований к материалам, применяемым при проведении методов испытаний кож к сухому и мокрому трению. Согласовано МТК 558 «Продукция легкой промышленности» (письмо № 3-МТК 558 от 06.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.045-2023 59.080.30	Материалы текстильные. Ткань смежная хлопковая. Технические требования и методы испытаний  Пересмотр ГОСТ 28093-89 Принятие ISO 105-F02:2009	Уточнение требований к смежным тканям и гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 558 «Продукция легкой промышленности» (письмо № 3-МТК 558 от 06.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.046-2023 59.080.01	Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям  Разработка изменения № 5 ГОСТ 9733.0-83	Уточнение требований к смежным тканям, применяемым при проведении испытаний по устойчивости окраски текстильных материалов к физико-химическим воздействиям. Согласовано МТК 558 «Продукция легкой промышленности» (письмо № 3-МТК 558 от 06.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.048-2023 61.020	Протокол оценки эффективности цифровых систем примерки. Часть 1. Точность виртуального представления человеческого тела  Разработка СТБ на основе ISO 20947-1:2021	Гармонизация с международными требованиями. Создание нормативной базы для выпуска продукции с применением цифровых систем. Предложение одобрено в рамках ТК ВУ 12 «Легкая промышленность»	ноябрь 2023	сентябрь 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.049-2023 61.020	<p>Протокол оценки эффективности цифровых систем примерки. Часть 2. Виртуальная одежда</p> <p>Разработка СТБ на основе ISO 20947-2:2020</p>	<p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Создание нормативной базы для выпуска продукции с применением цифровых систем.</p> <p>Предложение одобрено в рамках ТК ВУ 12 «Легкая промышленность»</p>	ноябрь 2023	сентябрь 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.050-2023 59.060.20	<p>Волокно полиэфирное хлопкового типа. Технические условия</p> <p>Пересмотр ГОСТ 25716-94</p>	<p>Актуализация требований к полиэфирному волокну.</p> <p>Создание нормативной базы для производства полиэфирного волокна, отвечающей современным требованиям, а также для снижения технических барьеров в торговле, повышения конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции.</p> <p>Реализация импортозамещающего инвестиционного проекта «Комплекс по производству полиэфирной продукции в ОАО «Могилевхимволокно». Вторая очередь строительства, в том числе: реконструкция корпуса ПОЦ № 2 ЗСВ с размещением установки непрерывной твердофазной дополиконденсации ПЭТ с производством нитей технических по проспекту Шмидта, 45/148-1, в г. Могилеве; реконструкция главного корпуса ПСКН-1 с организацией производства полиэфирных нетканых полотен гидроструйным способом по проспекту Шмидта, 45, в г. Могилеве.</p> <p>Предложение согласовано концерном «Белнефтехим» (письмо исх. № 05-02-1/7219-2/2 от 24.10.2022).</p> <p>Предложение одобрено в рамках ТК ВУ 12 «Легкая промышленность».</p> <p>Согласовано МТК 558 «Продукция легкой промышленности» (письмо № 15-МТК 558 от 22.11.2022)</p>	ноябрь 2023	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.050-2023 59.060.20	Волокно полиэфирное хлопкового типа. Технические условия  Пересмотр ГОСТ 25716-94	Актуализация требований к полиэфирному волокну. Создание нормативной базы для производства полиэфирного волокна, отвечающей современным требованиям, а также для снижения технических барьеров в торговле, повышения конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции. Реализация импортозамещающего инвестиционного проекта «Комплекс по производству полиэфирной продукции в ОАО «Могилевхимволокно». Вторая очередь строительства, в том числе: реконструкция корпуса ПОЦ № 2 ЗСВ с размещением установки непрерывной твердофазной дополиконденсации ПЭТ с производством нитей технических по проспекту Шмидта, 45/148-1, в г. Могилеве; реконструкция главного корпуса ПСКН-1 с организацией производства полиэфирных нетканых полотен гидроструйным способом по проспекту Шмидта, 45, в г. Могилеве». Предложение согласовано концерном «Белнефтехим» (письмо исх. № 05-02-1/7219-2/2 от 24.10.2022). Предложение одобрено в рамках ТК ВУ 12 «Легкая промышленность». Согласовано МТК 558 «Продукция легкой промышленности» (письмо № 15-МТК 558 от 22.11.2022)	ноябрь 2023	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.051-2023 59.060.20	Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения линейной плотности  Пересмотр ГОСТ 10213.1-2002	Уточнение методов определения линейной плотности штапельных волокон и элементарных нитей в жгуте. Создание нормативной базы для производства и испытаний химического штапельного волокна и жгута, отвечающей современным требованиям, а также для снижения технических барьеров в торговле, повышения конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции. Реализация импортозамещающего инвестиционного проекта «Комплекс по производству полиэфирной продукции в ОАО «Могилевхимволокно». Вторая очередь строительства, в том числе: реконструкция корпуса ПОЦ № 2 ЗСВ с размещением установки непрерывной твердофазной дополиконденсации ПЭТ с производством нитей технических по проспекту Шмидта, 45/148-1, в г. Могилеве; реконструкция главного корпуса ПСКН-1 с организацией производства полиэфирных нетканых полотен гидроструйным способом по проспекту Шмидта, 45, в г. Могилеве». Предложение согласовано концерном «Белнефтехим» (письмо исх. № 05-02-1/7219-2/2 от 24.10.2022). Предложение одобрено в рамках ТК ВУ 12 «Легкая промышленность». Согласовано МТК 558 «Продукция легкой промышленности» (письмо № 15-МТК 558 от 22.11.2022)	ноябрь 2023	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.052-2023 59.060.20	<p>Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве</p> <p>Пересмотр ГОСТ 10213.2-2002</p>	<p>Уточнение методов определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве штапельных волокон и элементарных нитей в жгуте в сухом и мокром состоянии.</p> <p>Создание нормативной базы для производства и испытаний химического штапельного волокна и жгута, отвечающей современным требованиям, а также для снижения технических барьеров в торговле, повышения конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции.</p> <p>Реализация импортозамещающего инвестиционного проекта «Комплекс по производству полиэфирной продукции в ОАО «Могилевхимволокно». Вторая очередь строительства, в том числе: реконструкция корпуса ПОЦ № 2 ЗСВ с размещением установки непрерывной твердофазной дополиконденсации ПЭТ с производством нитей технических по проспекту Шмидта, 45/148-1, в г. Могилеве; реконструкция главного корпуса ПСКН-1 с организацией производства полиэфирных нетканых полотен гидроструйным способом по проспекту Шмидта, 45, в г. Могилеве».</p> <p>Предложение согласовано концерном «Белнефтехим» (письмо исх. № 05-02-1/7219-2/2 от 24.10.2022).</p> <p>Предложение одобрено в рамках ТК ВУ 12 «Легкая промышленность».</p> <p>Согласовано МТК 558 «Продукция легкой промышленности» (письмо № 15-МТК 558 от 22.11.2022)</p>	ноябрь 2023	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.045-2024 59.060.01	Волокна текстильные. Методы определения разрывного усилия и удлинения при разрыве отдельных волокон  Разработка ГОСТ Принятие ISO 5079:2020	Установление метода испытаний для определения разрывного усилия и удлинения при разрыве отдельных волокон. Гармонизация с международными требованиями. Выпуск безопасной, качественной и конкурентоспособной продукции. Снижение технических барьеров. Предложение одобрено в рамках ТК ВУ 12 «Легкая промышленность». Согласовано МТК 558 (письмо № 9-МТК 558 от 31.03.2023)	2024	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.046-2024 59.080.30	Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия  Пересмотр ГОСТ 5007-2014	Актуализация требований к изделиям трикотажным перчаточным с учетом современных требований, предъявляемых к данному виду продукции. 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). Снижение технических барьеров в торговле, повышение конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции. Проект Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) (пункт 6). Предложение одобрено в рамках ТК ВУ 12 «Легкая промышленность». Согласовано МТК 558 (письмо № 8-МТК 558 от 30.03.2023)	2024	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.047-2024 61.040	Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 5274-2014	Актуализация требований к шарфам и платкам трикотажным с учетом современных требований, предъявляемых к данному виду продукции. 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). Снижение технических барьеров в торговле, повышение конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции. Проект Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) (пункт 7). Предложение одобрено в рамках ТК ВУ 12 «Легкая промышленность». Согласовано МТК 558 (письмо № 8-МТК 558 от 30.03.2023)	2024	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.048-2024 61.040	Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 9441-2014	Актуализация требований к платкам, шарфам и палантинам чистошерстяным и полушерстяным с учетом современных требований, предъявляемых к данному виду продукции. 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). Снижение технических барьеров в торговле, повышение конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции.	2024	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Проект Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) (пункт 5).</p> <p>Предложение одобрено в рамках ТК ВУ 12 «Легкая промышленность».</p> <p>Согласовано МТК 558 (письмо № 8-МТК 558 от 30.03.2023)</p>				
2.049-2024 59.140.30	<p>Головные уборы меховые. Общие технические условия</p> <p>Пересмотр ГОСТ 10325-2014</p>	<p>Актуализация требований к головным уборам меховым с учетом современных требований, предъявляемых к данному виду продукции.</p> <p>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).</p> <p>Снижение технических барьеров в торговле, повышение конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции.</p> <p>Проект Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) (пункт 9).</p> <p>Предложение одобрено в рамках ТК ВУ 12 «Легкая промышленность».</p> <p>Согласовано МТК 558 (письмо № 8-МТК 558 от 30.03.2023)</p>	2024	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.050-2024 97.150	Покрытия напольные текстильные. Требования к основаниям для ковровых покрытий  Разработка СТБ Взамен СТБ EN 14499-2011	Гармонизация с требованиями EN 14499:2015. Снижение технических барьеров в торговле, выпуск качественной продукции, повышение конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции. Актуализация требований к эксплуатационным характеристикам волокнистых, неволокнистых и комбинированных оснований для ковровых покрытий. Предложение одобрено в рамках ТК ВУ 12 «Легкая промышленность».	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.051-2024 13.340.10	Одежда защитная. Оборудование повышенной видимости для ситуаций со средней степенью риска. Методы испытаний и требования  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 17353:2020. Снижение технических барьеров в торговле, выпуск качественной продукции, повышение конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции. Установление требований к одежде защитной повышенной видимости. Предложение одобрено в рамках ТК ВУ 12 «Легкая промышленность»	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>ТК ВУ 14 «Парфюмерно-косметическая продукция»</b>						
<b>2.1.6-014.22</b>  11.080.20 71.100.35	Средства химические дезинфицирующие и антисептические консервация тест-организмов, используемых для определения бактерицидной (включая legionella), микобактерицидной, спорицидной, фунгицидной и вируцидной (включая бактериофаги) активности  Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ EN 12353-2016	Проект изменений в Программу 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 103). Гармонизация с требованиями EN 12353:2021. Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо № 529-22-02 от 23.02.2022)	сентябрь 2022	февраль 2024	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6-015.22 71.100.60	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Методы анализа аллергенов. Количественная оценка расширенного списка из 57 потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций с помощью газовой хроматографии и масс-спектрометрии</p> <p>Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ EN 16274-2018</p>	<p>Проект изменений в Программу 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 96).</p> <p>Гармонизация с требованиями EN 16274:2021.</p> <p>Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо № 134 от 11.06.2021)</p>	сентябрь 2022	февраль 2024	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-016.22 71.100.70	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Измерение следов тяжелых металлов в косметической продукции с использованием метода ICP/ MS</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 21392:2021 Взамен ГОСТ ISO 21392-2016</p>	<p>Проект изменений в Программу 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 97).</p> <p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо № 529-21-08 от 22.11.2021)</p>	сентябрь 2022	февраль 2024	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6-017.22 71.100.70	<p>Продукция парфюмерно-косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 24443:2021</p>	<p>Проект изменений в Программу 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 101). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо № 529-22-02 от 23.02.2022)</p>	сентябрь 2022	февраль 2024	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.053-2023 71.100.70	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинко-лабораторных показателей безопасности</p> <p>Разработка изменения № 1 ГОСТ 33483-2015</p>	<p>Проект изменений в Программу 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 102). Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо № 529-22-02 от 23.02.2022)</p>	апрель 2023	октябрь 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.054-2023 71.100.70	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 24442:2022 Взамен ГОСТ ISO 24442-2016</p>	<p>Уточнение требований к методу определения защитного фактора солнцезащитной продукции. Гармонизация с современными международными требованиями. Проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной</p>	апрель 2023	октябрь 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
		основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 54). Предложение одобрено в рамках ТК ВУ 14 «Парфюмерно-косметическая продукция». Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо исх. № 529-22-08 от 09.09.2022)				
2.055-2023 71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Прямое определение следов ртути в косметике методами термического разложения и атомно-абсорбционной спектроскопии (ртутный анализатор)  Разработка ГОСТ на основе ISO 23674:2022	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 52). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо № 529-22-14 от 24.11.2022)	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.056-2023 71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следов ртути с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) по технологии холодного пара после разложения под давлением  Разработка ГОСТ на основе ISO 23821:2022	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 53). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо № 529-22-14 от 24.11.2022)	2024	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.057-2023 07.100.40 71.100.70	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов</p> <p>Разработка изменения № 1 ГОСТ ISO 16212-2020 на основе Amd 1:2022 к ISO 16212:2017</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 55). Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо № 529-22-14 от 24.11.2022)</p>	2024	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.058-2023 07.100.99 71.100.40	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов</p> <p>Разработка изменения № 1 ГОСТ ISO 18415-2020 на основе Amd 1:2022 к ISO 18415:2017</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 56). Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо № 529-22-14 от 24.11.2022)</p>	2024	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.059-2023 07.100.99 71.100.40	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans</p> <p>Разработка изменения № 1 ГОСТ ISO 18416-2018 на основе Amd 1:2022 к ISO 18416:2015</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 57). Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо № 529-22-14 от 24.11.2022)</p>	2024	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.060-2023 71.100.99 07.100.40	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий</p> <p>Разработка изменения № 1 ГОСТ ISO 21149-2020 на основе Amd 1:2022 к ISO 21149:2017</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 58). Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо № 529-22-14 от 24.11.2022)</p>	2024	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.061-2023 07.100.99 71.100.40	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli</p> <p>Разработка изменения № 1 ГОСТ ISO 21150-2018 на основе Amd 1:2022 к ISO 21150:2015</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 59). Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо № 529-22-14 от 24.11.2022)</p>	2024	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.062-2023 07.100.99 71.100.40	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa</p> <p>Разработка изменения № 1 ГОСТ ISO 22717-2018 на основе Amd 1:2022 к ISO 22717:2015</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 60). Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо № 529-22-14 от 24.11.2022)</p>	2024	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.063-2023 07.100.99 71.100.40	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i>  Разработка изменения № 1 ГОСТ ISO 22718-2018 на основе Amd 1:2022 к ISO 22718:2015	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 61). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо № 529-22-14 от 24.11.2022)	2024	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.052-2024 71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения антимикробной активности  Разработка изменения № 1 ГОСТ 34803-2021	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 62) Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо № 529-23-13 от 02.04.2023)	2024	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>ТК ВУ 16 «Продовольственное сырье и продукты его переработки»</b>						
2.1.8-011.22 19.020 67.080.01	Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами  Разработка ГОСТ на основе СТБ 1181-99	В стандарте будут установлены методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами. Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического	сентябрь 2022	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
		регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) (пункт 102). Согласовано МТК 335 «Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность» (письмо № 122/ВД от 19.04.2022)				
<b>2.1.8-012.22</b> 67.050	Продукты пищевые. Определение элементов и их химических форм. Определение алюминия масс-спектрометрией с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС)  Разработка ГОСТ	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) (пункт 122). Согласовано МТК 335 «Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность» (письмо № 122/ВД от 19.04.2022). Гармонизация с требованиями EN 17264:2019	сентябрь 2022	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>2.1.8-013.22</b> 67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания меди, железа и никеля. Метод атомно-абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 8294-2012 Принятие ISO 8294:1994	Гармонизация с международными требованиями. Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) (пункт 123). Согласовано МТК 335 «Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность» (письмо № 122/ВД от 19.04.2022), МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки» (протокол заочного заседания МТК 238 № 3 от 14.04.2021)	сентябрь 2022	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.8-014.22 67.040	Продукция пищевая. Спектрофотометрический метод определения холина  Разработка ГОСТ на основе СТБ 2545-2019	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) (пункт 18). Согласовано МТК 335 «Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность» (письмо № 128/ВД от 20.05.2022)	сентябрь 2022	март 2024	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-015.22 67.100.10	Молоко питьевое низколактозное и безлактозное. Общие технические условия  Разработка ГОСТ	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) (пункт 96)	август 2022	декабрь 2024	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Национальная академия наук Беларуси (средства республиканского бюджета)
2.1.8-016.22 67.100.10	Продукты кисломолочные низколактозные и безлактозные. Общие технические условия  Разработка ГОСТ	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) (пункт 97)	август 2022	декабрь 2024	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Национальная академия наук Беларуси (средства республиканского бюджета)
2.1.8-017.22 67.060	Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия  Разработка изменения №7 к СТБ 1009-96	Обеспечение соответствия стандарта требованиям технических регламентов, действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств. Уточнение установленных технических требований	июль 2022	март 2024	Государственное предприятие «Белтехнохлеб»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.065-2023 07.100.30 67.190	Продукты пищевые. Обнаружение пищевых аллергенов молекулярно-биологическими методами. Часть 3. Лесной орех ( <i>Corylus avellana</i> ). Качественное определение специфичной последовательности ДНК в шоколаде методом полимеразной цепной реакции (PCR) в реальном времени  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 15634-3:2023. Реализация целей устойчивого развития (Цель 2). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.066-2023 67.050	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Разложение под давлением  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 13805:2014. Реализация целей устойчивого развития (Цель 2). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.067-2023 67.120.30	Продукты пищевые. Определение элементов и их химических соединений. Определение содержания метилртути в пищевых продуктах морского происхождения изотопным разбавлением GC-ICP-MS  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 16801:2016. Реализация целей устойчивого развития (Цель 2). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.068-2023 67.050 67.060 67.120.30	Продукты пищевые. Определение элементов и их химических соединений. Определение содержания неорганического мышьяка в пищевых продуктах морского и растительного происхождения высокоэффективной жидкостной хроматографией (HPLC) с анионообменом и масс-спектрометрией с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 16802:2016. Реализация целей устойчивого развития (Цель 2). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.069-2023 67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа  Разработка СТБ на основе ISO 6885:2016	Гармонизация с международными требованиями. Реализация целей устойчивого развития (Цель 2). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.070-2023 67.100.10	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 1. Принцип Кьельдаля и расчет содержания сырого белка  Разработка СТБ на основе ISO 8968-1:2014	Гармонизация с международными требованиями. Реализация целей устойчивого развития (Цель 2). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.071-2023 67.200.10	Определение содержания и состава стеринов. Метод газовой хроматографии. Часть 1. Животные и растительные жиры и масла  Разработка СТБ на основе ISO 12228-1:2014	Гармонизация с международными требованиями. Реализация целей устойчивого развития (Цель 2). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.072-2023 67.200.10	Определение содержания и состава стеринов. Метод газовой хроматографии. Часть 2. Оливковое масло и жмыховое оливковое масло  Разработка СТБ на основе ISO 12228-2:2014	Гармонизация с международными требованиями. Реализация целей устойчивого развития (Цель 2). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.073-2023 67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 1. Руководящие указания по современной газовой хроматографии метиловых эфиров жирных кислот  Разработка СТБ на основе ISO 12966-1:2014	Гармонизация с международными требованиями. Реализация целей устойчивого развития (Цель 2). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.074-2023 67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 4. Определение методом капиллярной газовой хроматографии  Разработка СТБ на основе ISO 12966-4:2015	Гармонизация с международными требованиями. Реализация целей устойчивого развития (Цель 2). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.076-2023 67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение условной массы на объем (вес литра в воздухе). Метод с применением качающейся U-образной трубки  Разработка СТБ на основе ISO 18301:2014	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Реализация целей устойчивого развития (Цель 2). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.077-2023 67.160.10	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  Разработка изменения № 1 ГОСТ 33407-2015	Уточнение установленных требований. Согласовано МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» (письмо № АД-11-1-1 (МТК) от 11.01.2021)	апрель 2023	июнь 2024	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.078-2023 67.160.10	Коньяки, дистилляты, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии  Разработка изменения № 1 ГОСТ 33408-2015	Уточнение установленных требований. Согласовано МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» (письмо № АД-11-1-1 (МТК) от 11.01.2021)	апрель 2023	июнь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
2.079-2023 67.160.10 67.160.20	Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографией  Разработка изменения № 1 ГОСТ 33409-2015	Уточнение установленных требований. Согласовано МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» (письмо № АД-11-1-1 (МТК) от 11.01.2021)	апрель 2023	июнь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
2.080-2023 67.160.10 67.160.20	Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  Разработка изменения № 1 ГОСТ 33410-2015	Уточнение установленных требований. Согласовано МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» (письмо № АД-11-1-1 (МТК) от 11.01.2021)	апрель 2023	июнь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
2.081-2023 67.160.01	Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия  Пересмотр СТБ 1122-2010	Установление требований на соответствие ТР ЕАЭС 047/2018, ТР ТС 005/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 029/2012, санитарных норм и правил, гигиенических нормативов и других нормативных и законодательных документов Республики Беларусь. Применение СТБ 1122 с учетом современных требований, в частности с ТР ЕАЭС 047, обеспечит конкурентоспособное развитие слабоалкогольного сектора Республики Беларусь в рамках единого экономического пространства ЕАЭС	июль 2023	март 2024	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.082-2023 65.120	Рожь фуражная. Требования при заготовках и поставках  Разработка изменения № 2 СТБ 1134-98	Актуализация требований в связи с изменением законодательства в области обеспечения безопасности зерна. Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 16	ноябрь 2023	сентябрь 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.083-2023 65.120	Пшеница фуражная. Требования при заготовках и поставках  Разработка изменения № 2 СТБ 1135-98	Актуализация требований в связи с изменением законодательства в области обеспечения безопасности зерна. Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 16	ноябрь 2023	сентябрь 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.084-2023 65.120	Ячмень фуражный. Требования при заготовках и поставках  Разработка изменения № 2 СТБ 1136-98	Актуализация требований в связи с изменением законодательства в области обеспечения безопасности зерна. Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 16	ноябрь 2023	сентябрь 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.085-2023 65.120	Овес фуражный. Требования при заготовках и поставках  Разработка изменения № 2 СТБ 1137-98	Актуализация требований в связи с изменением законодательства в области обеспечения безопасности зерна. Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 16	ноябрь 2023	сентябрь 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.086-2023 65.120	Тритикале фуражный. Требования при заготовках и поставках  Разработка изменения № 2 СТБ 1193-99	Актуализация требований в связи с изменением законодательства в области обеспечения безопасности зерна. Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 16	ноябрь 2023	сентябрь 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.234-2023 67.080.01	Плоды и ягоды соленые, моченые, солено-маринованные и маринованные. Общие технические условия  Разработка изменения № 2 к СТБ 1190-99	Актуализация с учетом требований технических регламентов Евразийского экономического союза	апрель 2023	июнь 2024	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Бюджетные средства, выделенные на реализацию мероприятия ГП «Наукоемкие технологии и техника» на 2021-2025 годы

1	2	3	4	5	6	7
2.246-2023 67.180.10	Шоколад. Общие технические условия  Разработка изменения № 3 к СТБ 2211-2011	Обеспечение соответствия государственного стандарта на шоколад требованиям технических регламентов ЕАЭС, Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), санитарных норм, правил и гигиенических нормативов Республики Беларусь	май 2023	апрель 2024	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства заказчика (СОАО «Коммунарка»)
2.261-2023 67.180.10 67.190 01.040.67	Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения  Разработка СТБ	Установление актуальных терминов и определений, используемых в кондитерской отрасли	июль 2023	декабрь 2024	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства, выделенные на выполнение научно-технической программы
2.287-2023 67.230	Консервы на фруктовой основе для детского питания для детей раннего возраста. Общие технические условия  Разработка изменения № 3 к СТБ 2052-2010	Уточнение установленных требований с учетом технических регламентов Евразийского экономического союза, санитарных норм, правил и гигиенических нормативов Министерства здравоохранения Республики Беларусь	октябрь 2023	сентябрь 2024	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Инвестиционный фонд Белорусского государственного концерна пищевой промышленности «Белгоспищепром»
2.288-2023 67.230	Консервы. Соковая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия  Разработка изменения № 1 к СТБ 2346-2013	Уточнение установленных требований с учетом технических регламентов Евразийского экономического союза, санитарных норм, правил и гигиенических нормативов Министерства здравоохранения Республики Беларусь	октябрь 2023	сентябрь 2024	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Инвестиционный фонд Белорусского государственного концерна пищевой промышленности «Белгоспищепром»

1	2	3	4	5	6	7
2.053-2024 67.120.10	Продукты из свинины. Общие технические условия  Пересмотр СТБ 335-98	Актуализация стандарта (технических требований к органолептическим, физико-химическим показателям, показателям безопасности, методам контроля, правилам приемки, к сырью, материалам, маркировке, упаковке, транспортированию и хранению) с современными научно-техническими требованиями, гармонизация с требованиями ТР ТС 005/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 029/2012, гармонизация с требованиями ТР ТС 005/2011, ТР 034/2013, нормативно-правовых, санитарно-гигиенических требований Республики Беларусь и ветеринарно-гигиенических правил	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.054-2024 67.120.10	Продукты из говядины. Общие технические условия  Пересмотр СТБ 735-94	Актуализация стандарта (технических требований к органолептическим, физико-химическим показателям, показателям безопасности, методам контроля, правилам приемки, к сырью, материалам, маркировке, упаковке, транспортированию и хранению) с современными научно-техническими требованиями, гармонизация с требованиями ТР ТС 005/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 029/2012, ТР ТС 034/2013, нормативно-правовых, санитарно-гигиенических требований Республики Беларусь и ветеринарно-санитарных правил	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.055-2024 67.140.30	Шоколадная, кондитерская и жировая глазури и массы для формования. Общие технические условия  Пересмотр ГОСТ 34383-2018	Обеспечение соответствия межгосударственного стандарта требованиям технических регламентов ЕАЭС (во исполнение Решения Совета Евразийской экономической Комиссии № 173 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)», принятого 25 ноября 2022 г.), Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), санитарных норм, Правил и гигиенических нормативов Республики Беларусь. Согласовано МТК 149 «Кондитерские изделия» (письмо № 135/149-ст от 15.08.2023)	2024	2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства предприятий кондитерской отрасли
2.056-2024 67.180.10	Глазурь шоколадная и шоколадная масса. Общие технические условия  Разработка изменения № 1 к СТБ 1202-2014	Обеспечение соответствия государственного стандарта требованиям технических регламентов ЕАЭС (в том числе с учетом Решения Совета Евразийской Экономической комиссии № 173 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)», принятого 25 ноября 2022 г.), Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), санитарных норм, правил и гигиенических нормативов Республики Беларусь	2024	2024	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства предприятий кондитерской отрасли

1	2	3	4	5	6	7
2.057-2024 67.050	<p>Определение остаточного содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа</p> <p>Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 4652-2013</p>	<p>Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) (пункт 23). Установление методики измерений массовой доли бацитрацина в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа. Согласовано МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка» (письмо № 06-38 от 17.04.2023)</p>	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.058-2024 67.200.10	<p>Масло рапсовое. Метод определения массовой концентрации серы.</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	<p>Для установления воспроизводимого и метрологически аттестованного метода определения массовой концентрации серы в рапсовом масле для обеспечения соблюдения требований ГОСТ 8988-2002 «Масло рапсовое. Технические условия» (пункт 4.3.5, приложение Б). Согласовано МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки» (протокол № 3–2023 заседания межгосударственного технического комитета по стандартизации «Масла растительные и продукты их переработки» МТК 238 от 30.09.2023)</p>	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.059-2024 67.160.10	<p>Продукция пищевая. Определение содержания этилкарбамата в спиртных напитках из косточковых плодов, спиртных напитках из плодово-ягодных выжимок и других алкогольных напитках. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии (GC-MS)</p> <p>Разработка СТБ</p>	<p>Гармонизация с требованиями EN 16852:2017. Реализация Перспективного плана на 2023 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития</p>	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.060-2024 67.160.20 67.230	Продукция пищевая. Определение содержания бензола в безалкогольных напитках, других напитках и овощных продуктах детского питания с помощью парофазной газовой хроматографии с масс-спектрометрией (HS-GC-MS)  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 16857:2017. Реализация Перспективного плана на 2023 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.061-2024 67.200.10	Продукция пищевая. Определение содержания зеараленона в пищевых растительных маслах с помощью ЖК-ФЛД или ЖХ/МС-МС  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 16924:2017. Реализация Перспективного плана на 2023 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.062-2024 67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление)  Разработка СТБ на основе ISO 6886:2016	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Перспективного плана на 2023 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.063-2024 67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Ферментативное определение общего содержания стеролов  Разработка СТБ на основе ISO 11702:2016	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Перспективного плана на 2023 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.064-2024 67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение алифатических углеводов в растительных маслах  Разработка СТБ на основе ISO 17780:2015	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Перспективного плана на 2023 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
<b>TK BY 19 «Электротехника и электроника»</b>						
2.1.4-001.22 43.140	Мотоциклы и мопеды на электрической тяге. Требования безопасности относительно токопроводящего соединения с внешним источником электропитания  Разработка СТБ на основе ISO 18246:2023	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета
2.096-2023 43.120	Вилки, штепсельные розетки, контактирующие устройства и входные порты транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 1. Общие требования  Разработка СТБ на основе IEC 62196-1:2022	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	декабрь 2023	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета
2.097-2023 29.120.30 43.120	Вилки, штепсельные розетки, контактирующие устройства и входные порты транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости размеров оборудования переменного тока со штыревыми и контактными гнездами  Разработка СТБ на основе IEC 62196-2:2022 Взамен ГОСТ IEC 62196-2-2018	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	декабрь 2023	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета

1	2	3	4	5	6	7
2.098-2023 29.120.30 43.120	Вилки, штепсельные розетки контактирующие устройства и входные порты транспортных средств Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штыревыми и контактными гнездами для транспортных средств  Разработка СТБ на основе IEC 62196-3:2022 Взамен ГОСТ IEC 62196-3-2018	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	декабрь 2023	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработки, средства республиканского бюджета
2.099-2023 29.120.30 43.120	Вилки, штепсельные розетки, контактирующие устройства и входные порты транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 4. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров оборудования постоянного тока со штыревыми и контактными гнездами для применения в классах II или III  Разработка СТБ на основе IEC TS 62196-4:2022	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	декабрь 2023	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработки, средства республиканского бюджета

1	2	3	4	5	6	7
2.100-2023 43.120	Вилки, штепсельные розетки, контактирующие устройства и входные порты транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 6. Требования к совместимости размеров штыревых и штепсельных розеток постоянного тока для транспортных средств, предназначенных для использования в оборудовании питания электрических транспортных средств постоянного тока, когда защита достигается за счет электрической сепарации  Разработка СТБ на основе IEC 62196-6:2022	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	декабрь 2023	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработки, средства республиканского бюджета
2.275-2023 43.120	Средства транспортные моторизованные легкие для перевозки людей и грузов, и относящиеся к ним средства, не требующие одобрения типа транспортного средства, для эксплуатации в условиях дорожного движения. Персональные легкие электромобили (PLEV). Требования и методы испытаний.  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 17128:2020. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	декабрь 2023	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработки, средства республиканского бюджета
2.276-2023 43.120	Обмен информацией для службы роуминга при зарядке электрических транспортных средств. Часть 2. Примеры использования  Разработка СТБ Принятие IEC 63119-2:2022	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	декабрь 2023	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработки, средства республиканского бюджета

1	2	3	4	5	6	7
2.277-2023 43.120	Система замены батареи электрического транспортного средства. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и совместимости систем замены батареи, работающих со съемными системами и хранения энергии или системам и батарей.  Разработка СТБ Принятие IEC 62840-3:2021	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	декабрь 2023	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработки, средства республиканского бюджета
2.278-2023 43.120	Кондуктивная зарядка электромобилей. Сцепное устройство транспортного средства постоянного тока конфигурации GG  Разработка СТБ Принятие IEC PAS 63454:2022	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	декабрь 2023	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработки, средства республиканского бюджета
2.279-2023 43.040.10	Транспорт дорожный. Условия окружающей среды и испытания электрического и электронного оборудования приводной системы транспортных средств с электрическим двигателем. Часть 6. Тяговые аккумуляторные батареи и системы  Разработка СТБ Принятие ISO 19453-6:2020	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	декабрь 2023	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработки, средства республиканского бюджета
2.280-2023 43.120	Транспорт дорожный. Интерфейсы связи транспортного средства и электросети. Часть 9. Проверка соответствия физического и канального уровней для беспроводной связи  Разработка СТБ Принятие ISO 15118-9:2022	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	декабрь 2023	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработки, средства республиканского бюджета

1	2	3	4	5	6	7
2.289-2023 97.040.20	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-36:2021 Взамен ГОСТ IEC 60335-2-36-2016	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 112). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 19 «Электробытовые машины и приборы» (письмо № 13 МТК 111/109 от 22.09.2023)	декабрь 2023	июнь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.290-2023 65.150	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для ловли рыбы  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-86:2018 Взамен ГОСТ IEC 60335-2-86-2015	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 113). Гармонизация с международными требованиями	декабрь 2023	июнь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.291-2023 13.120 97.100.20 97.100.30	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-102:2017 Взамен ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	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 114). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 19 «Электробытовые машины и приборы» (письмо № 13 МТК 111/109 от 22.09.2023)	декабрь 2023	июнь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.292-2023 13.120 97.170	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-105:2016, IEC 60335-2-105:2016/Amd 1:2019 Взамен ГОСТ IEC 60335-2-105-2016	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 115). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 19 «Электробытовые машины и приборы» (письмо № 13 МТК 111/109 от 22.09.2023)	декабрь 2023	июнь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.293-2023 97.040.20	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим вытяжкам-воздухоочистителям коммерческого применения  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-99:2021 Взамен ГОСТ IEC 60335-2-99-2016	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 148). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 19 «Электробытовые машины и приборы» (письмо № 13 МТК 111/109 от 22.09.2023)	декабрь 2023	июнь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.294-2023 13.220.40 29.020	Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Испытательное пламя. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия  Разработка ГОСТ на основе IEC 60695-11-5:2016 Взамен ГОСТ IEC 60695-11-5-2013	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 122). Гармонизация с международными требованиями.	декабрь 2023	июнь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
		Согласовано МТК 19 «Электробытовые машины и приборы» (письмо № 13 МТК 111/109 от 22.09.2023), МТК 274 «Пожарная безопасность» (письмо № 218эл-14-1-4 от 28.09.2023)				
2.295-2023 29.140.99	Источники света с органическими светоизлучающими диодами (OLED) для общего освещения. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования. Полуинтегрированные модули OLED  Разработка ГОСТ на основе IEC 62868-2-1:2020	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 67). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 332 (письмо № МТК 332/39 от 31.08.2023)	декабрь 2023	июнь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.296-2023 29.140.99	Источники света с органическими светоизлучающими диодами (OLED) для общего освещения. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования. Интегрированные модули OLED  Разработка ГОСТ на основе IEC 62868-2-2:2020	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 68). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 332 (письмо № МТК 332/39 от 31.08.2023)	декабрь 2023	июнь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.297-2023 29.140.99	Источники света с органическими светоизлучающими диодами (OLED) для общего освещения. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования. Гибкие панели OLED  Разработка ГОСТ на основе IEC 62868-2-3:2021	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 69).	декабрь 2023	июнь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.297-2023 29.140.99	Источники света с органическими светоизлучающими диодами (OLED) для общего освещения. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования. Гибкие панели OLED  Разработка ГОСТ на основе IEC 62868-2-3:2021	Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 332 (письмо № МТК 332/39 от 31.08.2023)				
2.298-2023 29.140.40	Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения  Разработка ГОСТ на основе IEC 60598-2-22:2021 Взамен ГОСТ IEC 60598-2-22-2016	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 150). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 332 (письмо № МТК 332/39 от 31.08.2023)	декабрь 2023	июнь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.066-2024 29.220.20	Аккумуляторы (кроме литиевых) для приведения в движение электрического дорожного транспорта. Часть 4. Требования безопасности к никель-металл-гидридным элементам питания и модулям аккумуляторов  Разработка СТБ на основе IEC 61982-4:2015	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	декабрь 2024	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета
2.067-2024 03.100.70 43.120	Протокол управления зарядной и разрядной инфраструктурой электрических транспортных средств. Часть 1. Основные определения, примеры использования и архитектуры  Разработка СТБ на основе IEC 63110-1:2022	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	декабрь 2024	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета

1	2	3	4	5	6	7
2.068-2024 29.220.20	Батареи аккумуляторные (за исключением литиевых батарей) для приведения в движение электрического дорожного транспорта. Испытания эксплуатационных характеристик и долговечности  Разработка СТБ на основе IEC 61982:2012	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	декабрь 2024	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета
2.069-2024 29.120.30	Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 1. Общие требования»  Разработка ГОСТ на основе IEC 60320-1:2021 Взамен ГОСТ IEC 60320-1:2021	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 103). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 19 «Электробытовые машины и приборы» (письмо № 13 МТК 111/109 от 22.09.2023), МТК 37 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации» (письмо № МТК037/ТК331-74И23 от 03.10.2023)	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>ТК ВУ 23 «Лесоматериалы»</b>						
2.070-2024 01.040 79.020	Промышленность лесозаготовительная. Технология. Термины и определения  Разработка СТБ на основе ISO 8965:2022	Гармонизация с международными требованиями. Определение терминов, касающихся технологических операций в лесозаготовительной отрасли	январь 2024	декабрь 2024	УП «Белгипролес»	Средства лесхозов
2.071-2024 01.040.79 79.040	Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Термины и определения  Разработка СТБ на основе ISO 24294:2021	Гармонизация с международными требованиями. Определение терминов, касающихся круглых лесоматериалов и пиломатериалов	январь 2024	декабрь 2024	УП «Белгипролес»	Средства лесхозов

1	2	3	4	5	6	7
<b>ТК ВУ 25 «Материалы лакокрасочные»</b>						
2.072-2024 87.040	Краски и лаки. Определение характеристик паропроницаемости. Метод чаши  Разработка СТБ на основе ISO 7783:2018 Взамен СТБ ISO 7783-2014	Гармонизация с современными международными требованиями. Актуализация метода чаши для определения характеристик паропроницаемости покрытий красок, лаков и родственных им продуктов	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.073-2024 87.040	Краски и лаки. Определение объемной доли нелетучих веществ. Часть 1. Метод с использованием испытательной пластинки с покрытием для определения содержания нелетучих веществ и плотности высушенного покрытия  Разработка СТБ на основе ISO 3233-1:2019 Взамен СТБ ISO 3233-1-2014	Гармонизация с международными требованиями. Актуализации метода определения объемной доли нелетучих веществ с использованием испытательной пластинки с покрытием для определения содержания нелетучих веществ и плотности высушенного покрытия	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>ТК ВУ 27 «Электросвязь»</b>						
2.074-2024 33.020	Стойкость средств электросвязи к перенапряжениям и сверхтокам. Общие требования к проведению испытаний  Пересмотр СТБ 2506-2017	Гармонизация стандарта с ITU-T K.44 Cor.1:2020. Актуализация методов испытаний стойкости к перенапряжениям и сверхтокам средств электросвязи	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
2.075-2024 33.020	Стойкость средств электросвязи к перенапряжениям и сверхтокам. Общие технические требования  Пересмотр СТБ 2501-2017	Гармонизация стандарта с ITU-T K20:2022, ITU-T K.21:2022 и ITU-T K.45:2022. Актуализация требований стойкости к перенапряжениям и сверхтокам средств электросвязи	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
2.076-2024 33.040.20	Услуги передачи данных. Требования к качеству. Нормы и методы контроля  Пересмотр СТБ 1962-2012	Уточнение установленных требований и приведение их в соответствие с Правилами оказания услуг электросвязи, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17.08.2006 № 1055 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь «Об оказании услуг электросвязи» от 26.09.2022 № 645), корректировка отдельных норм на показатели качества, уточнение методики выполнения измерений	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипро-связь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь, средства разработчика

**ТК ВУ 28 «Управление документами»**

2.077-2024 01.040.01 01.140.30	Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения  Пересмотр СТБ 2059-2013	Внесение изменений в Закон Республики Беларусь от 25 ноября 2011 г. № 323-3 «Об архивном деле и делопроизводстве», внедрение принципиально новых технологий документирования информации, информационного взаимодействия организаций и граждан, хранения и использования документов	январь 2024	декабрь 2024	БелНИИДАД	Средства разработчика
--------------------------------------	--	--	-------------	--------------	-----------	-----------------------

**ТК ВУ 30 «Оценка соответствия»**

3.2-018.22 03.120.20	Оценка соответствия. Общие требования к знакам соответствия, выдаваемым третьей стороной  Разработка ГОСТ на основе ISO/IEC 17030:2021 Взамен ГОСТ ISO/IEC 17030-2013	Гармонизация с международными требованиями. Установление общих требований к знакам соответствия, выдаваемых третьей стороной, включая к их выдаче и применению. Согласовано МТК 538 «Оценка соответствия» (письмо № 10-20/4 от 21.03.2022)	сентябрь 2022	февраль 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.102-2023 03.120.20	Безопасность пищевых продуктов. Часть 1. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевых продуктов  Разработка СТБ на основе ISO 22003-1:2022 Взамен СТБ ISO/TS 22003-2015	Гармонизация с международными требованиями	ноябрь 2023	сентябрь 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.103-2023 03.120.20	Безопасность пищевых продуктов. Часть 2. Требования к органам, осуществляющим оценку и сертификацию продукции, процессов и услуг, включая аудит системы безопасности пищевых продуктов  Разработка СТБ на основе ISO 22003-2:2022	Гармонизация с международными требованиями	ноябрь 2023	сентябрь 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.266-2023 03.120.10 11.100.01	Медицинские лаборатории. Требования к качеству и компетентности  Разработка СТБ на основе ISO 15189:2022	Гармонизация с международными требованиями	май 2023	май 2024	Государственное предприятие «БГЦА»	Средства разработчика
2.078-2024 03.120.20	Оценка соответствия. Основные требования к компетентности провайдеров программ проверки квалификации  Разработка ГОСТ на основе ISO/IEC 17043:2023 Взамен ГОСТ ISO/IEC 17043-2013	Гармонизация с международными требованиями. Согласовано с МТК 538 «Оценка соответствия» (письмо № 20/9 от 07.08.2023)	июль 2024	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
<b>ТК ВУ 35 «Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Требования в области обеспечения пожарной безопасности»</b>						
2.1.13-002.17  13.220.99 13.220.10 13.220.20	Пожарная безопасность. Общие термины и определения  Разработка ГОСТ	Обеспечение соблюдения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности пожаротушения» в части единого толкования терминов средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения на территории Евразийского экономического союза. Согласовано МТК 274 «Пожарная безопасность» (письмо № 80 эл-16-2-4 от 14.07.2020)	январь 2017	декабрь 2025	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.10-013.19 13.340.10	Одежда специальная защитная пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний  Разработка ГОСТ	Обеспечение соблюдения требований технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения». Согласовано МТК 274 «Пожарная безопасность (письмо № 16-2-3-625 от 05.10.2018)	январь 2020	декабрь 2024	ТК ВУ 35 Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь	Средства разработчика
2.105-2023 91.140.30	Система стандартов пожарной безопасности. Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость  Разработка изменения № 3 СТБ 11.03.01-2009	Установление требований в части увеличения допустимых внутренних размеров поперечного сечения воздуховодов, на которые возможно распространение результатов огневых испытаний для исключения проведения натуральных огневых испытаний по подтверждению предела огнестойкости индивидуально каждого воздуховода, габариты которого превышают 1 метр	январь 2023	январь 2024	ТК ВУ 35 Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь	Средства разработчика
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	апрель 2024	ТК ВУ 35 Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
<b>ТК ВУ 37 «Безопасность дорожного движения и интеллектуальные транспортные системы»</b>						
2.284-2023 93.080.30	Материалы для горизонтальной разметки автомобильных дорог. Методы испытаний  Пересмотр СТБ 2280-2012	Целью пересмотра государственного стандарта является совершенствование нормативной базы дорожного хозяйства, методов испытаний, гармонизация отечественных и европейских требований к методам испытаний разметочных материалов, в том числе методики определения старения термопластика и пластика холодного нанесения под воздействием ультрафиолетового излучения	июль 2023	июнь 2024	ГП «БелдорНИИ» Минтранс	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
2.303-2023 93.080.20	Добавки модифицирующие дорожные для асфальтобетонных смесей. Технические условия  Разработка СТБ	Целью разработки государственного стандарта является совершенствование нормативной базы дорожного хозяйства с учетом накопленного опыта применения добавок. Разработка стандарта на гранулированный модификатор на основе полимера позволит оптимизировать состав, решить проблемы хранения и применения горячих модифицированных битумов, обеспечить стабильность качественных характеристик производимых асфальтобетонных смесей	октябрь 2023	март 2024	ГП «БелдорНИИ» Минтранс	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
<b>ТК ВУ 38 «Цифровая трансформация»</b>						
2.079-2024 03.100.01	Умный город. Цифровая экономика умного города  Разработка СТБ	Разработка руководства по созданию модели блокчейн для поддержки Интернета вещей и умных городов. Гармонизация с требованиями ISO/DIS 32111, ISO 42500:2021, ISO 37106:2021	март 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
2.080-2024 03.100.01	Трансфер технологий. Общие положения  Разработка СТБ	Разработка руководства по трансферу технологий в сфере цифрового развития, описание общих положений. Разработка на основе ГОСТ Р 57194.1-2016	март 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
2.081-2024 03.100.01	Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий  Разработка СТБ	Разработка методики оценки уровня зрелости технологий в сфере цифрового развития. Разработка на основе ГОСТ Р 58048-2017	март 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
2.082-2024 35.020	Умный город. Блокчейн для поддержки Интернета вещей и умных городов  Разработка СТБ	Разработка руководства по созданию модели блокчейн для поддержки Интернета вещей и умных городов. Гармонизация с требованиями ITU-T Y.4052:2022, ISO/IEC TR 30176:2021, ITU-T Y-series Supplement 62:2020, ITU-T Y.4561:2020	март 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
<b>ТК ВУ 39 Мебель и деревообработка (в части, не относящейся к строительной продукции)</b>						
2.083-2024 97.140	Мебель. Кровати откидные. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Требования безопасности  Разработка ГОСТ	Реализация требований ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции». Гармонизация с требованиями EN 1129-1:1995. Согласовано МТК 135 «Мебель» (письмо № МТК 135-23-08 от 23.06.2023)	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.084-2024 97.140	Мебель. Кровати откидные. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Методы испытаний  Разработка ГОСТ	Реализация требований ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции». Гармонизация с требованиями EN 1129-2:1995. Согласовано МТК 135 «Мебель» (письмо № МТК 135-23-08 от 23.06.2023)	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.085-2024 97.140	Мебель плетеная. Общие технические условия  Разработка ГОСТ на основе СТБ 35-2001	Реализация требований ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции». Согласовано МТК 135 «Мебель» (письмо № МТК 135-23-08 от 23.06.2023)	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.086-2024 97.140	Мебель из пластмассы. Общие технические условия  Разработка ГОСТ на основе СТБ 1156-99	Реализация требований ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции». Согласовано МТК 135 «Мебель» (письмо № МТК 135-23-08 от 23.06.2023)	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.087-2024 97.140	Мебель складная и трансформируемая. Общие технические требования и методы испытаний  Разработка ГОСТ на основе СТБ 1268-2006, СТБ 1271-2006	Реализация требований ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции». Согласовано МТК 135 «Мебель» (письмо № МТК 135-23-08 от 23.06.2023)	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.088-2024 79.060.20	Плиты древесно-волоконистые. Технические требования. Часть 4. Требования к мягким плитам  Пересмотр СТБ EN 622-4-2009	Гармонизация с требованиями EN 622-4:2019. Актуализация требований к мягким древесно-волоконистым плитам	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>ТКС-07 «Сооружения транспорта»</b>						
2.259-2023 93.080.20	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия  Разработка изменения № 2 к СТБ 1033-2016	Внесение изменений осуществляется в связи с переходом РУПП «Гранит» к выпуску щебня по ГОСТ 32703-2014, взаимосвязанного с техническим регламентом ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог». Использование щебня в соответствии с ГОСТ 32703-2014 в асфальтобетонной смеси требует установления в СТБ 1033 откорректированных требований к гранулометрическому составу асфальтобетонных смесей, к их объемным характеристикам, к оптимальному содержанию битума в смесях, к физико-механическим, реологическим и эксплуатационным свойствам асфальтобетона	октябрь 2023	март 2024	ГП «БелдорНИИ» Минтранс	Минтранс (республиканский дорожный фонд)

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
2.260-2023 93.080.20	Комплексные органические вяжущие гранулированные для асфальтобетонных смесей. Технические условия  Разработка СТБ	Совершенствование нормативной базы дорожного хозяйства, необходимость установления технических требований для модифицирующей гранулированной добавки для асфальтобетонных смесей. Организация производства модифицирующей гранулированной добавки отечественного конкурентоспособного продукта позволит продвигать её на внутреннем и внешнем рынке	октябрь 2023	март 2024	ГП «Белдор-НИИ» Минтранс	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
2.282-2023 93.040	Мостовое полотно автодорожных мостовых сооружений. Общие технические требования  Пересмотр СТБ 2516-2017	Пересмотр государственного стандарта позволит на базе современных технических и технологических решений установить требования, обеспечение которых будет способствовать повышению качества мостового полотна и его составных элементов, в том числе участков, окаймляющих деформационные швы, внести дополнительные требования к применяемой композитной (неметаллической) арматуре, к устройству гидроизоляции пролетных строений над опорами	июль 2023	июнь 2024	ГП «Белдор-НИИ» Минтранс	Минтранс (республиканский дорожный фонд)

1	2	3	4	5	6	7
2.283-2023 91.100.15	Смеси щебеночные оптимального гранулометрического состава для покрытий и оснований автомобильных дорог. Технические условия  Пересмотр СТБ 2507-2017	Целью разработки государственного стандарта является совершенствование нормативной базы дорожного хозяйства с учетом накопленного опыта применения материалов для строительства покрытий и несущих слоев оснований автомобильных дорог, уточнение физико-механических характеристик щебеночных оптимальных смесей, полученных путем подбора составов на щебне по ГОСТ 32703-2014, взаимосвязанном с ТР ТС 2011 «Безопасность автомобильных дорог»	июль 2023	июнь 2024	ГП «БелдорНИИ» Минтранс	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
2.089-2024 93.080.99	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Метод определения стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса  Разработка СТБ	Совершенствование нормативной базы дорожного хозяйства, стандартизация метода определения стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса, применение которого позволит повысить долговечность дорожных одежд при их проектировании с учетом эксплуатационных свойств асфальтобетонов	январь 2024	декабрь 2024	ГП «БелдорНИИ» Минтранс	Минтранс (республиканский бюджет)
<b>ТКС-08 «Бетонные и железобетонные конструкции, бетоны и растворы»</b>						
2.227-2023 91.080.30	Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 1. Анкерные связи, крепежные полосы, навесные опоры и кронштейны  Разработка СТБ	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности и Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь. Гармонизация с требованиями EN 845-1:2013+A1:2016	февраль 2023	февраль 2024	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.228-2023 91.080.30	Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 2. Перемычки  Разработка СТБ	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности и Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь. Гармонизация с требованиями EN 845-2:2013+A1:2016	март 2023	март 2024	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
2.229-2023 91.080.30	Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 3. Изделия для армирования горизонтальных швов каменной кладки  Разработка СТБ	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности и Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь. Гармонизация с требованиями EN 845-3:2013+A1:2016	март 2023	март 2024	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
2.230-2023 91.100.10	Методы испытаний растворов для каменной кладки. Часть 11. Определение прочности затвердевшего раствора при изгибе и сжатии  Разработка СТБ	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности и Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь. Гармонизация с требованиями EN 1015-11:2019	апрель 2023	май 2024	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.231-2023 91.100.10	Требования к растворам для каменной кладки. Часть 1. Раствор штукатурный  Разработка СТБ	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности и Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь. Гармонизация с требованиями EN 998-1:2016	апрель 2023	апрель 2024	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
2.232-2023 91.100.30	Камни бетонные стеновые. Общие технические условия  Пересмотр СТБ 1008-95	Пересмотр технических требований в связи с необходимостью актуализации стандарта с современными требованиями ряда действующих ТНПА, исключение требований к показателям теплопроводности бетона и изоляции воздушного шума полнотелых камней (письмо №18/85 от 25.01.2021), а также в связи с необходимостью актуализации нормативных ссылок	апрель 2023	июль 2024	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
<b>ТКС-09 «Металлические и деревянные конструкции»</b>						
2.302-2023 79.080	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия  Разработка изменения № 3 к СТБ 1074-2009	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности	октябрь 2023	апрель 2023	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Средства разработчика
<b>ТКС-13 «Светопрозрачные ограждения в различных конструктивных исполнениях, двери и ворота и приборы к ним»</b>						
2.262-2023 91.060.50	Элементы остекления балконов и лоджий. Технические условия  Разработка изменения № 5 к СТБ 1912-2008	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, реализация мероприятий (заданий) Плана государственной стандартизации	апрель 2023	март 2024	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
		Республики Беларусь на 2023-2024 гг. и Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь				
<b>ТКС-14 «Энергосбережение, энергетическая эффективность, энергоменеджмент»</b>						
2.233-2023 91.040.01	Устойчивое развитие зданий и строительных работ. Общие принципы  Разработка СТБ на основе ISO 15392:2019	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности и Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь.  Реализация Перспективного плана на 2021-2030 годы по разработке государственных и межгосударственных стандартов для реализации Целей устойчивого развития (цель 11)	июль 2023	декабрь 2024	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
<b>01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация</b>						
2.090-2024 01.040	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила  Разработка СТБ	Установление требований к сокращению слов и словосочетаний в библиографической записи	январь 2024	декабрь 2024	Государственное учреждение «Национальная книжная палата»	Средства разработчика

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>01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация</b>						
2.091-2024 01.140	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Текущие государственные библиографические указатели. Общие требования и издательское оформление  Разработка СТБ	Установление требований к электронным и печатным текущим государственным библиографическим указателям (ГБУ), определение их видов, установление требований к структуре и издательскому оформлению	июль 2024	декабрь 2025	Государственное учреждение «Национальная книжная палата»	Средства разработчика
2.092-2024 01.040.27	Электроэнергетика. Основные термины и определения  Разработка изменения №2 к СТБ 2574-2020	Внесение изменений в термины: воздушная линия электропередачи; кабельно-воздушная линия электропередачи; линия электропередачи; охранная зона электрической сети; (ядерный) реактор; биологическая защита; исполнительный механизм системы управления и защиты ядерного реактора; рабочий орган системы управления и защиты ядерного реактора	январь 2024	март 2024	РУП «БЕЛТЭИ»	Средства заказчика
2.1.13-004.21 01.140.40 03.180	Издания учебные для учащихся с особенностями психофизического развития. Общие технические условия  Пересмотр СТБ 1340-2002	Актуализация установленных технических требований, гармонизация их с международными требованиями, установление дополнительных требований. Приведение в соответствие с Кодексом Республики Беларусь об образовании	январь 2021	март 2024	Национальный институт образования	Министерство образования (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
<b>03 Услуги. Организация компании. Менеджмент и качество. Администрация. Транспорт. Социология</b>						
2.216-2023 03.080.30	Гробы деревянные. Общие технические условия  Разработка изменения № 6 к СТБ 814-93	Уточнение установленных требований	февраль 2023	январь 2024	УП «Специализированный комбинат коммунально-бытового обслуживания»	Средства разработчика
2.093-2024 03.100.01	Менеджмент рисков. Руководство по менеджменту возникающих рисков для повышения устойчивости  Разработка СТБ на основе ISO/TS 31050:2023	Гармонизация с международными требованиями. Выполнение республиканского плана мероприятий по проведению в 2024 году Года качества	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.094-2024 03.080.01	Высокое качество обслуживания. Практики достижения высокого качества обслуживания  Разработка СТБ на основе ISO/TR 7179:2023	Гармонизация с международными требованиями. Выполнение республиканского плана мероприятий по проведению в 2024 году Года качества	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.095-2024 03.100.02	Руководство организациями. Руководящие указания  Разработка СТБ на основе ISO 37000:2021	Гармонизация с международными требованиями. Выполнение республиканского плана мероприятий по проведению в 2024 году Года качества. Реализация Целей устойчивого развития (Цель 6, 8, 11)	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>07 Естественные и прикладные науки</b>						
2.1.13-011.22 07.100.20	Качество воды. Подсчет количества кишечных палочек Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопаснос-	сентябрь 2022	март 2024	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
	Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 9308-1-2016 Принятие ISO 9308-1:2014+ Amd 1:2016	ти упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 25). Гармонизация с международными требованиями				
2.1.13-015.22 07.100.20	Качество воды. Обнаружение и подсчет спор сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia). Часть 2. Метод мембранной фильтрации  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 6461-2-2016 Принятие ISO 6461-2:1986	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 65). Гармонизация с международными требованиями	сентябрь 2022	март 2024	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.096-2024 07.100.30	Микробиология пищевой цепи. Технические требования и руководство по разработке или доработке стандартизированного эталонного метода  Разработка СТБ на основе ISO 17468:2016	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Перспективного плана на 2023 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>11 Здравоохранение</b>						

1	2	3	4	5	6	7
2.118-2023 11.040.55	Медицинское электрооборудование. Часть 2-59. Дополнительные требования к безопасности и основным характеристикам скрининговых термографов для скрининга фебрильной температуры человека  Разработка СТБ на основе IEC 80601-2-59:2017	Гармонизация с международными требованиями	октябрь 2023	сентябрь 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.097-2024 11.180.10	Ассистивные устройства. Подъемники для перемещения людей. Требования и методы испытаний  Разработка СТБ на основе ISO 10535:2021 Взамен СТБ ISO 10535-2008	Реализация Государственной программы «Социальная защита». Реализация Целей устойчивого развития. Гармонизация с международными требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.098-2024 11.180.10 43.100	Системы закрепления кресел-колясок и удержания пассажиров в транспортных средствах, оборудованных для лиц с ограниченными возможностями, предназначенные как для сидящих, так и для стоящих пассажиров. Часть 1. Системы для пассажиров, сидящих в креслах-колясках, расположенных против направления движения  Разработка СТБ на основе ISO 10865-1:2012	Реализация Государственной программы «Социальная защита». Реализация целей устойчивого развития. Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.099-2024 11.180.01	Когнитивная доступность. Часть 2. Составление отчета Разработка СТБ на основе ISO 21801-2:2022	Реализация Государственной программы «Социальная защита» Реализация Целей устойчивого развития. Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.100-2024 01.120 11.180.01 13.180	Руководство по решению в стандартах вопросов создания доступной среды Разработка СТБ на основе ISO/IEC Guide 71:2014	Реализация Государственной программы «Социальная защита». Реализация Целей устойчивого развития. Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.101-2024 11.180	Тренажеры реабилитационные. Общие технические условия Разработка СТБ Взамен СТБ ГОСТ Р 51260-2002	Реализация Государственной программы «Социальная защита». Реализация Целей устойчивого развития	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность</b>						
2.1.2-037.22 13.110	Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения повреждения частей тела человека Разработка ГОСТ на основе ISO 13854:2017	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (пункт 9). Гармонизация с международными требованиями	август 2022	август 2024	ОАО «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш» (при необходимости сторонняя организация на договорной основе)	Средства разработчика
2.1.13-012.22 13.060.60 17.240	Качество воды. Общая альфа-активность. Метод измерения с использованием толстослойного источника Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 9696-2020 Принятие ISO 9696:2017	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая	сентябрь 2022	март 2024	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
		природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 27). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 343 «Качество воды» (письмо № МТК343/02-07 от 11.07.2022)				
<b>2.1.13-013.22</b> 13.060.50	Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 1. Титриметрический метод с применением N, N-диэтил-1, 4-фенилендиамина  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 7393-1-2011 Принятие ISO 7393-1:1985	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 45). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 343 «Качество воды» (письмо № МТК343/02-07 от 11.07.2022)	сентябрь 2022	март 2024	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>2.1.13-014.22</b> 13.060.50	Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 2. Колориметрический метод с использованием N, N-диэтил-1, 4-фенилендиамина для целей текущего контроля  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 7393-2-2020 Принятие ISO 7393-2:2017	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 46).	сентябрь 2022	март 2024	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
		Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 343 «Качество воды» (письмо № МТК343/02-07 от 11.07.2022)				
<b>2.1.13-016.22</b>  13.060.50 17.240	Качество воды. Полоний 210. Испытания методом альфа-спектрометрии  Разработка ГОСТ на основе ISO 13161:2020	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 31). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 343 «Качество воды» (письмо № МТК343/02-07 от 11.07.2022)	сентябрь 2022	март 2024	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>2.1.13-018.22</b>  13.060.50	Качество воды. Определение некоторых органических азотных и фосфорных соединений. Методы газовой хроматографии  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 10695-2007 Принятие ISO 10695:2000	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 50). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 343 «Качество воды» (письмо № МТК343/02-07 от 11.07.2022)	сентябрь 2022	март 2024	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.13-019.22 13.060.50	<p>Качество воды. Определение содержания адсорбируемых органически связанных галогенов (АОХ)</p> <p>Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 9562-2012 Принятие ISO 9562:2004</p>	<p>Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 64).</p> <p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Согласовано МТК 343 «Качество воды» (письмо № МТК343/02-07 от 11.07.2022)</p>	сентябрь 2022	март 2024	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.13-020.22 13.120	<p>Аспекты безопасности. Руководящие указания по обеспечению безопасности детей в стандартах и других спецификациях</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO/IEC Guide 50:2014</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 игрушек» (ТР ТС 008/2011) (пункт 4).</p> <p>Реализация требований ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок».</p> <p>Гармонизация с международными требованиями/</p> <p>Согласовано МТК 181 «Игрушки и товары для детства» (Протокол № 01/22-МТК от 29.09.2022)</p>	сентябрь 2022	февраль 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.124-2023 13.060.20 67.250	<p>Воздействие органических материалов на воду, предназначенную для потребления человеком. Оценка на запах и вкус воды в системах трубопроводов</p> <p>Разработка СТБ</p>	<p>Гармонизация с требованиями EN 1420:2016.</p> <p>Реализация целей устойчивого развития (Цель 6).</p> <p>Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития</p>	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.125-2023 13.060.20 67.250 71.040.50	Влияние материалов на воду, предназначенную для потребления человеком. Определение органических веществ, выщелачиваемых в воде, методом газовой хроматографии-массовой спектрометрии (GC-MS)  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 15768:2015. Реализация целей устойчивого развития (Цель 6). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.126-2023 13.060.50	Качество воды. Определение содержания отобранных полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) в общих пробах воды. Метод твердофазной экстракции (SPE) с SPE-дисками в сочетании с газовой хроматографией - масс-спектрометрией (GC-MS)  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 16691:2015. Реализация целей устойчивого развития (Цель 6). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.127-2023 13.060.45	Качество воды. Отбор проб. Часть 16. Руководство по биоиспытаниям образцов  Разработка СТБ на основе ISO 5667-16:2017	Гармонизация с международными требованиями. Реализация целей устойчивого развития (Цель 6). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.128-2023 13.060.10 13.060.45	Качество воды. Отбор проб. Часть 24. Руководство по проведению выборочной проверки качества воды  Разработка СТБ на основе ISO 5667-24:2016	Гармонизация с международными требованиями. Реализация целей устойчивого развития (Цель 6). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.129-2023 13.060.60 13.280 17.240	Качество воды. Радон-222. Часть 4. Метод определения с помощью счета сцинтилляций двухфазной жидкости  Разработка СТБ на основе ISO 13164-4:2023	Гармонизация с международными требованиями. Реализация целей устойчивого развития (Цель 6). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.130-2023 13.060.60 17.240	Качество воды. Плутоний, америций, кюрий и нептуний. Метод испытания с использованием альфаспектрометрии  Разработка СТБ на основе ISO 13167:2023	Гармонизация с международными требованиями. Реализация целей устойчивого развития (Цель 6). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.131-2023 13.060.60 13.280	Качество воды. Одновременное определение активности трития и углерода 14. Метод испытания с помощью жидкостного сцинтилляционного счета  Разработка СТБ на основе ISO 13168:2015	Гармонизация с международными требованиями. Реализация целей устойчивого развития (Цель 6). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.132-2023 13.060.50	Качество воды. Определение содержания доступного свободного цианида (рН 6) с использованием анализа методом впрыскивания в поток (FIA), диффузии газа и амперометрического обнаружения  Разработка СТБ на основе ISO 17690:2015	Гармонизация с международными требованиями. Реализация целей устойчивого развития (Цель 6). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.133-2023 07.100.20 13.060.70	Качество воды. Требования к сравнению относительного восстановления микроорганизмов двумя количественными методами  Разработка СТБ на основе ISO 17994:2014	Гармонизация с международными требованиями. Реализация целей устойчивого развития (Цель 6). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.134-2023 13.060.50	Качество воды. Определение полихлорированных алканов с короткой цепью (SCCPs) в осадочных отложениях, осадках сточных вод и взвешенных частицах. Метод с использованием газовой хроматографии-массовой спектрометрии (GC-MS) и отрицательной ионизацией с электронным захватом (ECNI)  Разработка СТБ на основе ISO 18635:2016	Гармонизация с международными требованиями. Реализация целей устойчивого развития (Цель 6). Реализация Перспективного плана на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.137-2023 13.140	Акустика. Аудиометрические методы испытаний. Часть 3. Речевая аудиометрия  Разработка СТБ на основе ISO 8253-3:2022	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2023	март 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.138-2023 13.060.60 17.240	Качество воды. Гамма-излучающие радионуклиды. Метод гамма-лучевой спектрометрии с высокой разрешающей способностью  Разработка СТБ на основе ISO 10703:2021	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2023	март 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.265-2023 13.110	Безопасность машин. Защитные ограждения. Общие требования к конструированию и изготовлению неподвижных и подвижных защитных ограждений  Разработка ГОСТ на основе ISO 14120:2015	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (пункт 10). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 251 «Безопасность труда» (письмо № 12/04-1 от 12.04.2023)	февраль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства заказчика
2.304-2023 13.020	Охрана окружающей среды и природопользование. Система стандартов в области охраны окружающей среды и природопользования. Основные положения.  Разработка изменения № 1 к СТБ 17.00.00-01-2008	Выполнение пункта 5 плана мероприятий по реализации статьи 2 Закона Республики Беларусь от 17 июля 2023 г. № 394-З «Об изменении Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды», утвержденного Заместителем Премьер-министра Республики Беларусь Л.К.Зайцем от 15 августа 2023 г. № 06/140-65, 214-211/325 по приведению СТБ 17.00.00-01-2008 в соответствие с Законом	ноябрь 2023	январь 2024	Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология»	Средства разработчика
2.305-2023 13.020	Охрана окружающей среды и природопользование. Экологический паспорт предприятия. Основные положения.  Разработка изменения № 1 к СТБ 17.01.00-01-2012	Выполнение пункта 5 плана мероприятий по реализации статьи 2 Закона Республики Беларусь от 17 июля 2023 г. № 394-З «Об изменении Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды», утвержденного Заместителем Премьер-министра Республики Беларусь Л.К.Зайцем от 15 августа 2023 г. № 06/140-65, 214-211/325 по приведению СТБ 17.01.00-01-2012 в соответствие с Законом	ноябрь 2023	январь 2024	Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.309-2023 13.060.30 13.060	Охрана окружающей среды и природопользование. Сооружения очистные автономные. Общие технические требования.  Разработка изменения № 1 к СТБ 17.17.07-01-2009	Выполнение пункта 5 плана мероприятий по реализации статьи 2 Закона Республики Беларусь от 17 июля 2023 г. № 394-З «Об изменении Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды», утвержденного Заместителем Премьер-министра Республики Беларусь Л.К.Зайцем от 15 августа 2023 г. № 06/140-65, 214-211/325 по приведению СТБ 17.17.07-01-2009 в соответствие с Законом	ноябрь 2023	январь 2024	Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология»	Средства разработчика
2.102-2024 13.320	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода  Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ EN 50270-2012	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 245) Гармонизация с требованиями EN 50270:2015 +AC:2016	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.103-2024 13.060.45	Качество воды. Определение содержания ортофосфатов и общего фосфора с помощью проточного анализа (ПИА и НПА). Часть 2. Метод непрерывного проточного анализа (НПА)  Разработка СТБ на основе ISO 15681-2:2018	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Перспективного плана на 2023 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.104-2024 13.060.50	Качество воды. Определение растворенного перхлората. Метод с использованием ионной хроматографии (IC)  Разработка СТБ на основе ISO 19340:2017	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Перспективного плана на 2023 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.105-2024 13.060.50	<p>Качество воды. Определение циклических летучих метилсилоксанов в воде. Часть 1. Метод с использованием продувки и улавливания с газовой хроматографией/масс-спектрометрией (ГХ/МС)</p> <p>Разработка СТБ на основе ISO 20596-1:2018</p>	<p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Реализация Перспективного плана на 2023 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития</p>	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.106-2024 13.060.50	<p>Качество воды. Определение растворенной фракции отобранных активных фармацевтических ингредиентов, продуктов трансформации и других органических веществ в воде и очищенных сточных водах. Метод с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии и масс-спектрометрического детектирования (ВЭЖХ-МС/МС или ВЭЖХ/МСВР) после прямого впрыска</p> <p>Разработка СТБ на основе ISO 21676:2018</p>	<p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Реализация Перспективного плана на 2023 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития</p>	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.107-2024 13.060.60 17.240	<p>Качество воды. Общая альфа- и бета-активность. Метод испытания с использованием жидкостного сцинтилляционного счета</p> <p>Разработка СТБ на основе ISO 11704:2018</p>	<p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Реализация Перспективного плана на 2023 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития</p>	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.108-2024 13.060.70	<p>Качество воды. Подготовка и обработка малорастворимых в воде органических соединений для последующей оценки их биоразложения в водной среде</p> <p>Разработка СТБ на основе ISO 10634:2018</p>	<p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Реализация Перспективного плана на 2023 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития</p>	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.109-2024 13.060.70	Качество воды. Определение эстрогенного потенциала воды и сточных вод. Часть 1. Эстрогенный анализ дрожжей ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )  Разработка СТБ на основе ISO 19040-1:2018	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Перспективного плана на 2023 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.110-2024 13.060.70	Качество воды. Определение эстрогенного потенциала воды и сточных вод. Часть 2. Эстрогенный анализ дрожжей ( <i>A-YES, Arxula adenivorans</i> )  Разработка СТБ на основе ISO 19040-2:2018	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Перспективного плана на 2023 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.111-2024 13.060.70	Качество воды. Определение эстрогенного потенциала воды и сточных вод. Часть 3. Анализ репортерного гена клеток человека <i>in vitro</i>  Разработка СТБ на основе ISO 19040-3:2018	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Перспективного плана на 2023 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>17 Метрология и измерения. Физические явления</b>						
2.1.4-053.22 17.140.50	Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной и речевой аудиометрии  Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 60645-1-2020 Принятие IEC 60645-1:2017	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 321). Гармонизация с международными требованиями	ноябрь 2022	май 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.13-017.22 17.240 19.020	Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами  Разработка ГОСТ на основе СТБ 1059-98	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 6)	сентябрь 2022	март 2024	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.140-2023 17.240	Приборы радиационно-измерительные. Измерение гамма-лучевого излучения радионуклидов. Калибровка и применение германиевых спектрометров  Разработка СТБ на основе IEC 61452:2021	Гармонизация с международными требованиями	октябрь 2023	сентябрь 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.141-2023 17.060	Дозаторы поршневые. Часть 6. Эталонный метод гравиметрического измерения для определения объема  Разработка СТБ на основе ISO 8655-6:2022	Гармонизация с международными требованиями	июль 2023	июнь 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
<b>27 Энергетика и теплотехника</b>						
2.223-2023 27.080 27.200	Системы холодильные и тепловые насосы. Оценка герметичности компонентов и соединений  Разработка СТБ на основе ISO 14903:2017 Взамен ГОСТ ISO 14903-2016	Гармонизация с международными требованиями. Выполнение пункта 15 Плана мероприятий по реализации Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987, утвержденного заместителем Премьер-министра Республики Беларусь П.А. Пархомчик № 07/214-209/403 от 11.11.2022	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.224-2023 27.080 27.200	Системы холодильные и тепловые насосы. Компетентность персонала  Разработка СТБ Принятие ISO 22712:2023	Выполнение пункта 15 Плана мероприятий по реализации Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987, утвержденного заместителем Премьер-министра Республики Беларусь П.А. Пархомчик № 07/214-209/403 от 11.11.2022	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-018.22  27.010 35.240.99 75.180.30 17.060	Автоматизированные системы контроля и учета газа. Общие технические требования  Разработка СТБ	Приведение в соответствие с требованиями единого стандарта унифицированной системы управления, контроля и учета информации инженерных систем интеллектуальных зданий (УСКИЗ). План мероприятий по реализации Концепции совершенствования и развития жилищно-коммунального хозяйства, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 декабря 2017 г. № 1037 (утвержден заместителем Премьер-министра Республики Беларусь Калининым А.Н. 14 апреля 2018 г. № 04/203-41/143) (подпункт 4.11 пункта 4)	2023	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства энергетики Республики Беларусь
2.112-2024  27.060.20 91.140.40	Газы испытательные. Давления испытательные. Категории приборов  Пересмотр СТБ EN 437-2012	Гармонизация с EN 437:2021. Актуализация требований к испытательным газам, испытательным давлениям и категориям приборов при использовании газов первого, второго и третьего семейств.	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
<b>29 Электротехника</b>						
2.113-2024 29.140.20	Оборудование общего освещения. Электромагнитная совместимость. Требования к помехоустойчивости. Часть 1. Метод испытания на помехоустойчивость к реальному световому фликерметру и колебаниям напряжения  Разработка ГОСТ Принятие IEC TR 61547-1:2020	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 227). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 332 «Светотехнические изделия» (письмо № МТК 332/44 от 05.10.2023)	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника</b>						
2.1.4-042.22 33.100.20	Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-19. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, помехам при дифференциальном включении и при передаче сигналов в диапазоне частот от 2 кГц до 150 кГц на портах электропитания переменного тока  Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-19:2014	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 247). Гармонизация с международными требованиями	октябрь 2022	март 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-043.22 33.100.10 33.100.20	Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-33. Методы испытаний и измерений. Методы измерений переходных параметров высокой мощности  Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-33:2005	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 249). Гармонизация с международными требованиями «Электромагнитная совместимость технических средств»	октябрь 2022	март 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-044.22 33.100.10 33.100.20	Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-21. Методы испытаний и измерений. Методы испытаний в реверберационной камере  Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-21:2011	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 257). Гармонизация с международными требованиями	октябрь 2022	март 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-045.22 33.100.10	Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы испытаний  Разработка изменения № 1 к ГОСТ CISPR 11-2017 на основе AMD2:2019 к CISPR 11:2015	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 258). Гармонизация с международными требованиями «Электромагнитная совместимость технических средств»	октябрь 2022	март 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.151-2023 33.200	Сети и системы связи для автоматизации электростанций общего пользования. Часть 7-420. Основная структура связи. Распределенные энергетические ресурсы и логические узлы автоматизации распределения.  Разработка СТБ на основе IEC 61850-7-420:2021	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научно-технологические и технические» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	декабрь 2023	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета

1	2	3	4	5	6	7
<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	март 2024	Государственное предприятие «НИИ ТЗИ»	Средства разработчика
2.156-2023 35.030	Информационные технологии, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Руководство по управлению рисками информационной безопасности  Разработка СТБ Принятие ISO/IEC 27005:2022 Взамен СТБ ISO/IEC 27005-2012	Гармонизация с международными требованиями. Реализация пп. 1.2.1 Программы «Качество 2021-2025».	ноябрь 2023	сентябрь 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.157-2023 35.030	Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Средства управления информационной безопасностью  Разработка СТБ на основе ISO/IEC 27002:2022 Взамен СТБ ISO/IEC 27002-2012	Гармонизация с международными требованиями. Реализация пп. 1.2.1 Программы «Качество 2021-2025». Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4	ноябрь 2023	сентябрь 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.158-2023 35.030	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Внутриотраслевое применение ISO/IEC 27001. Требования  Разработка СТБ на основе ISO/IEC 27009:2020	Гармонизация с международными требованиями. Реализация пп. 1.2.1 Программы «Качество 2021-2025»	ноябрь 2023	сентябрь 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

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 42001:2023	Гармонизация с международными требованиями. Выполнение республиканского плана мероприятий по проведению в 2024 году Года качества	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.115-2024 35.020	Информационные технологии. Руководство ИТ для организации  Разработка СТБ на основе ISO/IEC 38500:2023	Гармонизация с международными требованиями. Выполнение республиканского плана мероприятий по проведению в 2024 году Года качества	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>43 Дорожно-транспортная техника</b>						
2.311-2023 43.160	Транспортные средства оперативного назначения органов внутренних дел и внутренних войск Министерства внутренних дел Республики Беларусь. Требования к цветографическим схемам, надписям, световым и звуковым сигналам транспортных средств  Разработка изменения № 1 к СТБ 1835-2008	Уточнение установленных требований	декабрь 2023	июль 2024	ГУ ГАИ МОБ МВД Республики Беларусь	Средства разработчика
2.312-2023 43.160	Специальные транспортные средства государственной лесной охраны Республики Беларусь. Цветографическая окраска, опознавательные знаки, световые и звуковые сигналы Технические требования  Разработка изменения № 1 к СТБ 2630-2023	Приведение государственного стандарта в соответствие с требованиями Закона Республики Беларусь от 17 июля 2023 г. № 293-З «О внесении изменений и дополнений в Лесной кодекс Республики Беларусь»	декабрь 2023	январь 2024	УП «Белгипролес»	Средства лесхозов

1	2	3	4	5	6	7
<b>53 Подъемно-транспортное оборудование</b>						
2.1.2-017.22 53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования  Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ EN 474-1-2013	Гармонизация с требованиями EN 474-1:2022. Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (пункт 11). Согласовано МТК 267 (письмо б/н)	январь 2022	декабрь 2024	ОАО «МТЗ»	Средства разработчика
2.1.2-031.22 53.020.99	Платформы подъемные. Платформы на опорах  Разработка ГОСТ	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (пункт 15). Гармонизация с требованиями EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010	март 2022	сентябрь 2024	ОАО «Могилевлифтмаш»	Средства разработчика
2.116-2024 01.040.53 53.060	Погрузчики промышленные. Словарь. Часть 1. Типы промышленных погрузчиков  Разработка ГОСТ на основе ISO 5053-1:2020	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2024	апрель 2026	ОАО «АМКО-ДОР» - управляющая компания холдинга	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.117-2024 33.100.01 53.100	Машины землеройные и техника строительная. Электромагнитная совместимость (ЭМС) машин с внутренним источником электропитания. Часть 1. Общие требования к ЭМС при обычных электромагнитных условиях окружающей среды  Разработка ГОСТ на основе ISO 13766-1:2018 Взамен ГОСТ ISO 13766-2014	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 224). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 267 «Строительно-дорожные машины и оборудование» (письмо №327-22-142 от 19.08.2022)	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.118-2024 33.100.01 53.100	Машины землеройные и техника строительная. Электромагнитная совместимость (ЭМС) машин с внутренним источником электропитания. Часть 2. Дополнительные требования к ЭМС для функциональной безопасности  Разработка ГОСТ на основе ISO 13766-2:2018 Взамен ГОСТ ISO 13766-2014	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 225). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 267 «Строительно-дорожные машины и оборудование» (письмо №327-22-142 от 19.08.2022)	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>55 Упаковка и размещение грузов</b>						
2.119-2024 13.030.40 55.080	Упаковка. Бумажные мешки для сбора коммунальных отходов. Типы, требования и методы испытаний  Разработка ГОСТ Взамен СТБ EN 13593-2021	Реализация требований ТР ТС 005/2011. Гармонизация с требованиями EN 13593:2003. Согласовано МТК 223 «Упаковка» (письмо № МТК 223–23–10 от 12.05.2023)	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
<b>65 Сельское хозяйство</b>						
2.251-2023 65.080	Органические удобрения, почвогрунты и субстраты для рекультивации с использованием осадков сточных вод. Общие технические условия  Разработка СТБ	Установление требований к органическим удобрениям, почвогрунтам и субстратам для рекультивации с использованием осадков сточных вод	апрель 2023	сентябрь 2024	РУП «Витебский ЦСМС»	Средства заказчиков (Государственное научное учреждение «Полесский аграрно-экологический институт Национальной академии наук Беларуси», Государственное научное учреждение «Институт жилищно-коммунального хозяйства Национальной академии наук Беларуси»)
2.120-2024 65.080	Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)  Разработка изменения № 1 ГОСТ 30181.6-94	Уточнение требований к методу определения, внедрение современных методов испытаний. Согласовано МТК 527 «Химия» (письмо № 07-2/МТК527/1019 от 31.05.2023)	январь 2024	декабрь 2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства ОАО «Гродно Азот»

1	2	3	4	5	6	7
2.121-2024 65.080	Торф фрезерный верховой. Технические условия  Разработка изменения № 2 к СТБ 2229-2011	Уточнение установленных требований	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное предприятие «НИИ Белги-протогаз»	Средства внебюджетного централизованного инвестиционного фонда Министерства энергетики Республики Беларусь, собственные средства газоснабжающих организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз»
2.122-2024 65.080	Торф для приготовления компостов. Технические условия  Разработка изменения № 3 к СТБ 832-2001	Уточнение установленных требований	январь 2024	декабрь 2024	Государственное предприятие «НИИ Белги-протогаз»	Средства внебюджетного централизованного инвестиционного фонда Министерства энергетики Республики Беларусь, собственные средства газоснабжающих организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз»
<b>71 Химическая технология</b>						

1	2	3	4	5	6	7
2.159-2023 71.100.45	Свойства хладагентов  Разработка СТБ на основе ISO 17584:2022	Установление теплофизических свойств широко используемых хладагентов и смесей хладагентов. Гармонизация с международными требованиями. Выполнение пункта 15 «Принятие дальнейших мер по разработке и внедрению стандартов по работе с альтернативными хладагентами» Плана мероприятий по реализации Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987, утвержденного заместителем Премьер-министра Республики Беларусь П.А. Пархомчик №07/214-209/403 от 11.11.2022. Предложение по разработке государственного стандарта согласовано Белорусским государственным концерном по нефти и химии «Белнефтехим» (исх. № 05-02-1/7692-2/1 от 09.11.2022)	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.160-2023 71.080.20	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний  Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ EN 589-2014	Актуализация нормативной базы, обеспечивающей объективную оценку соответствия сжиженных углеводородных газов требованиям ТР ЕАЭС 036/2016 «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива». Гармонизация с требованиями EN 589:2018+A1:2022. Предложение по пересмотру ГОСТ EN 589-2014 инициировано МТК 52 «Природный и сжиженные газы» (письмо исх. №597 от 14.09.2022). Предложение одобрено концерном «Белнефтехим» (письмо исх. № 05-02-1/7219-2/2 от 24.10.2022) и БелГИМ (письмо исх. № 40.2-07/29970 от 19.10.2022). Предложение направлено на согласование в МТК 52 «Природный и сжиженные газы» (письмо исх. № 14-15/13276 от 13.10.2022)	ноябрь 2023	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.161-2023 71.120.01	Система технического обслуживания и ремонта технологического оборудования химических производств. Общие требования  Разработка СТБ	Установление требований к техническому состоянию, обслуживанию и ремонту оборудования химических производств. Порядок построения, оформления и содержание ремонтной документации.	февраль 2023	сентябрь 2024	ОАО «Гродненский научно-исследовательский и проектный институт азотной промышленности и продуктов органического синтеза»	Средства концерна «Белнефтехим»
2.126-2024 71.060.30	Кислота серная аккумуляторная. Технические условия  Разработка изменения № 1 ГОСТ 667-73	Гармонизация с межгосударственным стандартом ГОСТ 2184-2013. Согласовано МТК 527 «Химия» (письмо № 07-2/МТК527/1019 от 31.05.2023)	январь 2024	декабрь 2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства ОАО «Гродно Азот»
<b>73 Горное дело и полезные ископаемые</b>						
2.127-2024 73.040	Торф топливный фрезерный. Технические условия  Разработка изменения № 2 к СТБ 2062-2010	Уточнение установленных требований	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное предприятие «НИИ Белги-протопгаз»	Средства внебюджетного централизованного инвестиционного фонда Министерства энергетики Республики Беларусь, собственные средства газоснабжающих организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз»

1	2	3	4	5	6	7
<b>75 Технология добычи и переработки нефти и смежные технологии</b>						
2.164-2023 01.040.75 75.160.10	Топлива твердые из коммунальных отходов. Словарь  Разработка СТБ на основе ISO 21637:2020	Создание нормативной базы в отношении твердого топлива из коммунальных отходов, основанной на современных (актуальных) требованиях международных стандартов. Выполнение пункта 47 Мероприятий по реализации Национального плана действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021 – 2025 годы, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.12.2021 № 710. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта поддержано Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (исх. № 3-2-6/3308 от 07.07.2022) и Министерством жилищно-коммунального хозяйства (№ 03-17/1280 от 07.07.2022)	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.165-2023 75.160.10	Топлива твердые из коммунальных отходов. Технические характеристики и классы  Разработка СТБ на основе ISO 21640:2021	Создание нормативной базы в отношении твердого топлива из коммунальных отходов, основанной на современных (актуальных) требованиях международных стандартов. Выполнение пункта 47 Мероприятий по реализации Национального плана действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021 – 2025 годы, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.12.2021 № 710. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта поддержано Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (исх. № 3-2-6/3308 от 07.07.2022) и Министерством жилищно-коммунального хозяйства (№ 03-17/1280 от 07.07.2022)	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.166-2023 75.160.10	Топлива твердые из коммунальных отходов. Методы определения содержания биомассы  Разработка СТБ на основе ISO 21644:2021	Создание нормативной базы в отношении твердого топлива из коммунальных отходов, основанной на современных (актуальных) требованиях международных стандартов. Выполнение пункта 47 Мероприятий по реализации Национального плана действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021 – 2025 годы, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.12.2021 № 710. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта поддержано Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (исх. № 3-2-6/3308 от 07.07.2022) и Министерством жилищно-коммунального хозяйства (№ 03-17/1280 от 07.07.2022)	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.167-2023 75.160.10	Топлива твердые из коммунальных отходов. Определение теплоты сгорания  Разработка СТБ на основе ISO 21654:2021	Создание нормативной базы в отношении твердого топлива из коммунальных отходов, основанной на современных (актуальных) требованиях международных стандартов. Выполнение пункта 47 Мероприятий по реализации Национального плана действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021 – 2025 годы, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.12.2021 № 710. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта поддержано Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (исх. № 3-2-6/3308 от 07.07.2022) и Министерством жилищно-коммунального хозяйства (№ 03-17/1280 от 07.07.2022)	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.168-2023 75.160.10	Топлива твердые из коммунальных отходов. Определение зольности  Разработка СТБ на основе ISO 21656:2021	Создание нормативной базы в отношении твердого топлива из коммунальных отходов, основанной на современных (актуальных) требованиях международных стандартов. Выполнение пункта 47 Мероприятий по реализации Национального плана действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021 – 2025 годы, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.12.2021 № 710. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта поддержано Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (исх. № 3-2-6/3308 от 07.07.2022) и Министерством жилищно-коммунального хозяйства (№ 03-17/1280 от 07.07.2022)	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.169-2023 75.160.10	Топлива твердые из коммунальных отходов. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 3. Влага аналитическая  Разработка СТБ на основе ISO 21660-3:2021	Создание нормативной базы в отношении твердого топлива из коммунальных отходов, основанной на современных (актуальных) требованиях международных стандартов. Выполнение пункта 47 Мероприятий по реализации Национального плана действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021 – 2025 годы, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.12.2021 № 710. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта поддержано Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (исх. № 3-2-6/3308 от 07.07.2022) и Министерством жилищно-коммунального хозяйства (№ 03-17/1280 от 07.07.2022)	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.170-2023 75.160.10	Топлива твердые из коммунальных отходов. Определение содержания углерода (C), водорода (H), азота (N) и серы (S) инструментальным методом  Разработка СТБ на основе ISO 21663:2020	Создание нормативной базы в отношении твердого топлива из коммунальных отходов, основанной на современных (актуальных) требованиях международных стандартов. Выполнение пункта 47 Мероприятий по реализации Национального плана действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021 – 2025 годы, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.12.2021 № 710. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта поддержано Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (исх. № 3-2-6/3308 от 07.07.2022) и Министерством жилищно-коммунального хозяйства (№ 03-17/1280 от 07.07.2022)	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.171-2023 75.160.10	Топлива твердые из коммунальных отходов. Безопасное обращение и хранение топлива твердого  Разработка СТБ на основе ISO 21912:2021	Создание нормативной базы в отношении твердого топлива из коммунальных отходов, основанной на современных (актуальных) требованиях международных стандартов. Выполнение пункта 47 Мероприятий по реализации Национального плана действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021 – 2025 годы, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.12.2021 № 710. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта поддержано Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (исх. № 3-2-6/3308 от 07.07.2022) и Министерством жилищно-коммунального хозяйства (№ 03-17/1280 от 07.07.2022)	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.172-2023 75.160.10	Топлива твердые из коммунальных отходов. Определение выхода летучих веществ  Разработка СТБ на основе ISO 22167:2021	Создание нормативной базы в отношении твердого топлива из коммунальных отходов, основанной на современных (актуальных) требованиях международных стандартов. Выполнение пункта 47 Мероприятий по реализации Национального плана действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021 – 2025 годы, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.12.2021 № 710. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта поддержано Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (исх. № 3-2-6/3308 от 07.07.2022) и Министерством жилищно-коммунального хозяйства (№ 03-17/1280 от 07.07.2022)	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.173-2023 75.160.10	Топлива твердые из коммунальных отходов. Определение элементного состава методом рентгеновской флуоресценции  Разработка СТБ на основе ISO 22940:2021	Создание нормативной базы в отношении твердого топлива из коммунальных отходов, основанной на современных (актуальных) требованиях международных стандартов. Выполнение пункта 47 Мероприятий по реализации Национального плана действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021 – 2025 годы, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.12.2021 № 710. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта поддержано Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (исх. № 3-2-6/3308 от 07.07.2022) и Министерством жилищно-коммунального хозяйства (№ 03-17/1280 от 07.07.2022)	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.174-2023 75.160.10	Топлива твердые из коммунальных отходов. Методы отбора проб  Разработка СТБ на основе ISO 21645:2021	Создание нормативной базы в отношении твердого топлива из коммунальных отходов, основанной на современных (актуальных) требованиях международных стандартов. Выполнение пункта 47 Мероприятий по реализации Национального плана действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021 – 2025 годы, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.12.2021 № 710. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта поддержано Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (исх. № 3-2-6/3308 от 07.07.2022) и Министерством жилищно-коммунального хозяйства (№ 03-17/1280 от 07.07.2022)	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.175-2023 75.160.10	Топлива твердые из коммунальных отходов. Подготовка проб  Разработка СТБ на основе ISO 21646:2022	Создание нормативной базы в отношении твердого топлива из коммунальных отходов, основанной на современных (актуальных) требованиях международных стандартов. Выполнение пункта 47 Мероприятий по реализации Национального плана действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021 – 2025 годы, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.12.2021 № 710. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта поддержано Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (исх. № 3-2-6/3308 от 07.07.2022) и Министерством жилищно-коммунального хозяйства (№ 03-17/1280 от 07.07.2022)	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.176-2023 75.080	Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абеля  Разработка ГОСТ на основе ISO 13736:2021+Amd.1:2022 Взамен ГОСТ ISO 13736-2009	Актуализация нормативной базы, обеспечивающей объективную оценку соответствия топлив требованиям ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту». Гармонизация с современными международными требованиями. Предложение одобрено концерном «Белнефтехим» (письмо исх. № 05-02-1/7219-2/2 от 24.10.2022). Предложение направлено на согласование в МТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» (письмо исх. № 14-16/13594 от 21.10.2022)	ноябрь 2023	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.128-2024 75.160.10	Торф топливный кусковой. Технические условия  Разработка изменения № 2 к СТБ 2202-2011	Уточнение установленных требований	январь 2024	декабрь 2024	Государственное предприятие «НИИ Белги-протопгаз»	Средства внебюджетного централизованного инвестиционного фонда Министерства энергетики Республики Беларусь, собственные средства газоснабжающих организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз»
2.130-2024 75.160.10	Биотопливо твердое. Определение механической прочности гранул и брикетов. Часть 1. Топливные гранулы  Разработка СТБ на основе ISO 17831-1:2015	Гармонизация с международными требованиями. Актуализация требований к методу определения механической прочности топливных гранул	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.131-2024 75.080	Нефтепродукты. Расчет цетанового индекса средних дистиллятов по уравнению с четырьмя переменными  Разработка СТБ на основе ISO 4264:2018 Взамен СТБ ИСО 4264-2003	Гармонизация с современными международными требованиями. Актуализация технических требований к методу расчета цетанового индекса топлива из средних дистиллятов, произведенных из нефтепродуктов	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.132-2024 71.080.60 75.160.20	Этанол в качестве компонента бензина. Определение общей кислотности методом титрования с цветным индикатором  Пересмотр СТБ EN 15491-2010	Гармонизация с EN 15491:2021. Актуализации метода определения общей кислотности этанола, предназначенного для использования в качестве компонента бензина, в пересчете на уксусную кислоту	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.133-2024 75.080	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости  Разработка СТБ на основе ISO 3104:2020 Взамен СТБ ИСО 3104-2003	Гармонизация с международными требованиями. Актуализации метода определения кинематической вязкости и расчета динамической вязкости	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>77 Metallurgy</b>						
2.178-2023 77.080.10	Чугуны с шаровидным графитом. Классификация  Разработка СТБ на основе ISO 1083:2018	Гармонизация с международными требованиями. Установление классификации чугунов с шаровидным графитом	сентябрь 2023	декабрь 2024	Государственное научное учреждение «Физико-технический институт НАН Беларуси»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета
2.179-2023 77.080.10	Аусферитные чугуны с шаровидным графитом. Классификация  Разработка СТБ на основе ISO 17804:2020	Гармонизация с международными требованиями. Установление классификации аусферитных чугунов с шаровидным графитом	ноябрь 2023	июнь 2024	Государственное научное учреждение «Физико-технический институт НАН Беларуси»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.134-2024 77.140.10 77.140	Стали ферритно-перлитные для дисперсного твердения при температуре горячей обработки  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 10267:1998. Установление технических условий поставки полуфабрикатов и прутков из нелегированных специальных сталей для дисперсионного твердения при температуре горячей обработки. Предложение ОАО «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» (исх. 44-49/24 от 15.03.2023)	январь 2024	декабрь 2024	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономике драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности
2.135-2024 13.110 77.180	Оборудование литейное. Требования безопасности для формовочных и стержневых машин и сопутствующего оборудования  Разработка СТБ на основе ISO 23062:2022	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований безопасности на всех этапах жизненного цикла изготовления формовочных и стержневых машин и связанному с ними оборудованию, прогнозируемых отказов или неисправностей, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации, при использовании по назначению и в условиях неправильного использования. Предложение ОАО «БЕШИИЛИТ» (исх. 80/233 от 02.03.2023)	январь 2024	декабрь 2024	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономике драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности
<b>83 Резиновая и пластмассовая промышленность</b>						
2.180-2023 83.140	Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната, в водную и воздушную среды  Разработка ГОСТ	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) (пункт 2)	апрель 2023	октябрь 2024	Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.181-2023 83.080.20	Пластмассы. Термопластичные материалы. Определение температуры размягчения по Вика (VST)  Разработка СТБ на основе ISO 306:2022	Установление метода определения температуры размягчения термопластов по Вика (VST). Снижение вредного воздействия отходов на здоровье человека, окружающую среду путем вовлечения соответствующих материальных ресурсов в хозяйственную деятельность в качестве вторичного сырья. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта поддержано Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (исх. № 3-2-6/3308 от 07.07.2022) и Министерством жилищно-коммунального хозяйства (№ 03-17/1280 от 07.07.2022)	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.182-2023 83.080.20	Пластмассы. Определение индекса текучести расплава термопластов по массе (MFR) и по объему (MVR). Часть 1. Стандартный метод  Разработка СТБ на основе ISO 1133-1:2022	Установление метода определения индекса текучести расплава термопластов по массе (MFR) и по объему (MVR). Снижение вредного воздействия отходов на здоровье человека, окружающую среду путем вовлечения соответствующих материальных ресурсов в хозяйственную деятельность в качестве вторичного сырья. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта поддержано Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (исх. № 3-2-6/3308 от 07.07.2022) и Министерством жилищно-коммунального хозяйства (№ 03-17/1280 от 07.07.2022)	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.183-2023 83.080.20	<p>Пластмассы. Гомополимерные и сополимерные винилхлоридные смолы. Определение размеров частиц методом механического просеивания</p> <p>Разработка СТБ на основе ISO 22498:2005</p>	<p>Установление метода просеивания для определения размеров частиц гомополимерных и сополимерных винилхлоридных смол.</p> <p>Снижение вредного воздействия отходов на здоровье человека, окружающую среду путем вовлечения соответствующих материальных ресурсов в хозяйственную деятельность в качестве вторичного сырья.</p> <p>Реализация Целей устойчивого развития.</p> <p>Предложение по разработке государственного стандарта поддержано Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (исх. № 3-2-6/3308 от 07.07.2022) и Министерством жилищно-коммунального хозяйства (№ 03-17/1280 от 07.07.2022)</p>	июль 2023	март 2024	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.136-2024 83.080.20	<p>Пластмассы. Определение способности композиций и продуктов на основе гомополимеров и сополимеров винилхлорида к выделению хлористого водорода и других кислот при повышенной температуре. Часть 1. Метод с использованием конго красного</p> <p>Разработка СТБ на основе ISO 182-1:1990</p>	<p>Установление метода определения способности композиций и продуктов на основе гомополимеров и сополимеров винилхлорида к выделению хлористого водорода и других кислот при повышенной температуре с применением конго красного.</p> <p>Минимизация образования отходов и вредного воздействия пластмасс и отходов пластмасс на здоровье человека, окружающую среду путем улучшения качества изготавливаемых пластмасс.</p> <p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Реализация Целей устойчивого развития.</p> <p>Предложение по разработке государственного стандарта согласовано Белорусским государственным концерном по нефти и химии «Белнефтехим» (исх. № 05-02-1/1762-2/1 от 10.03.2023), Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (исх. № 3-2-6/1682 от 23.03.2023)</p>	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.137-2024 83.080.20	Пластмассы. Определение способности композиций и продуктов на основе гомополимеров и сополимеров винилхлорида к выделению хлористого водорода и других кислот при повышенной температуре. Часть 2. Метод измерения pH  Разработка СТБ на основе ISO 182-2:1990	Установление метода определения способности композиций и продуктов на основе гомополимеров и сополимеров винилхлорида к выделению хлористого водорода и других кислот при повышенной температуре путем измерения pH. Минимизация образования отходов и вредного воздействия пластмасс и отходов пластмасс на здоровье человека, окружающую среду путем улучшения качества изготавливаемых пластмасс. Гармонизация с международными требованиями. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта согласовано Белорусским государственным концерном по нефти и химии «Белнефтехим» (исх. № 05-02-1/1762-2/1 от 10.03.2023), Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (исх. № 3-2-6/1682 от 23.03.2023), Министерством промышленности Республики Беларусь (исх. № 13-15/2613 от 24.03.2023)	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.138-2024 83.080.20	Пластмассы. Определение способности композиций и продуктов на основе гомополимеров и сополимеров винилхлорида к выделению хлористого водорода и других кислот при повышенной температуре. Часть 3. Кондуктометрический метод  Разработка СТБ на основе ISO 182-3:1993	Установление кондуктометрического метода определения способности композиций и продуктов на основе гомополимеров и сополимеров винилхлорида к выделению хлористого водорода и других кислот при повышенной температуре. Минимизация образования отходов и вредного воздействия пластмасс и отходов пластмасс на здоровье человека, окружающую среду путем улучшения качества изготавливаемых пластмасс. Гармонизация с международными требованиями.	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
		Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта согласовано Белорусским государственным концерном по нефти и химии «Белнефтехим» (исх. № 05-02-1/1762-2/1 от 10.03.2023), Министерством природы ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (исх. № 3-2-6/1682 от 23.03.2023)				
2.139-2024 83.080.20	Пластмассы. Определение способности композиций и продуктов на основе гомополимеров и сополимеров винилхлорида к выделению хлористого водорода и других кислот при повышенной температуре. Часть 4. Потенциометрический метод  Разработка СТБ на основе ISO 182-4:1993	Установление потенциометрического метода определения способности композиций и продуктов на основе гомополимеров и сополимеров винилхлорида к выделению хлористого водорода и других кислот при повышенной температуре. Минимизация образования отходов и вредного воздействия пластмасс и отходов пластмасс на здоровье человека, окружающую среду путем улучшения качества изготавливаемых пластмасс. Гармонизация с международными требованиями. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта согласовано Белорусским государственным концерном по нефти и химии «Белнефтехим» (исх. № 05-02-1/1762-2/1 от 10.03.2023), Министерством природы ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (исх. № 3-2-6/1682 от 23.03.2023)	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.140-2024 83.080.20	<p>Пластмассы. Определение индекса текучести расплава термопластов по массе (MFR) и по объему (MVR). Часть 2. Метод для материалов, чувствительных к продолжительности воздействия температуры и содержанию влаги</p> <p>Разработка СТБ на основе ISO 1133-2:2011</p>	<p>Установление методов определения индекса текучести расплава термопластов по массе (MFR) и по объему (MVR). Минимизация образования отходов и вредного воздействия пластмасс и отходов пластмасс на здоровье человека, окружающую среду путем улучшения качества изготавливаемых пластмасс.</p> <p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Реализация Целей устойчивого развития.</p> <p>Предложение по разработке государственного стандарта согласовано Белорусским государственным концерном по нефти и химии «Белнефтехим» (исх. № 05-02-1/1762-2/1 от 10.03.2023), Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (исх. № 3-2-6/1682 от 23.03.2023), Министерством промышленности Республики Беларусь (исх. № 13-15/2613 от 24.03.2023)</p>	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.141-2024 83.080.01	<p>Пластмассы. Методы определения плотности непористых пластмасс. Часть 1. Метод погружения, метод жидкостного пикнометра и метод титрования</p> <p>Разработка СТБ на основе ISO 1183-1:2019</p>	<p>Установление методов определения плотности непористых пластмасс: метода погружения, метода жидкостного пикнометра и метода титрования.</p> <p>Минимизация образования отходов и вредного воздействия пластмасс и отходов пластмасс на здоровье человека, окружающую среду путем улучшения качества изготавливаемых пластмасс.</p> <p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Реализация Целей устойчивого развития.</p> <p>Предложение по разработке государственного стандарта согласовано Белорусским государственным концерном по нефти и химии «Белнефтехим» (исх. № 05-02-1/1762-2/1 от 10.03.2023), Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (исх. № 3-2-6/1682</p>	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
		от 23.03.2023), Министерством промышленности Республики Беларусь (исх. № 13-15/2613 от 24.03.2023)				
2.142-2024 83.080.10	Пластмассы. Определение вязкости полимеров в разбавленном растворе с применением капиллярных вискозиметров. Часть 5. Термопластичные полиэфирные (TR) гополимеры и сополимеры  Разработка СТБ на основе ISO 1628-5:1998	Установление метода определения вязкости термопластичных полиэфирных (TR) гополимеров и сополимеров в разбавленном растворе с применением капиллярных вискозиметров. Минимизация образования отходов и вредного воздействия пластмасс и отходов пластмасс на здоровье человека, окружающую среду путем улучшения качества изготавливаемых пластмасс. Гармонизация с международными требованиями. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта согласовано Белорусским государственным концерном по нефти и химии «Белнефтехим» (исх. № 05-02-1/1762-2/1 от 10.03.2023), Министерством природы ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (исх. № 3-2-6/1682 от 23.03.2023)	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.143-2024 83.080.01	Пластмассы. Определение содержания золы. Часть 1. Общие методы  Разработка СТБ на основе ISO 3451-1:2019	Установление методов контроля пластмасс для определения золы. Минимизация образования отходов и вредного воздействия пластмасс и отходов пластмасс на здоровье человека, окружающую среду путем улучшения качества изготавливаемых пластмасс. Гармонизация с международными требованиями.	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта согласовано Белорусским государственным концерном по нефти и химии «Белнефтехим» (исх. № 05-02-1/1762-2/1 от 10.03.2023), Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (исх. № 3-2-6/1682 от 23.03.2023), Министерством промышленности Республики Беларусь (исх. № 13-15/2613 от 24.03.2023)</p>				
2.144-2024 83.080.20	<p>Пластмассы. Определение содержания золы. Часть 5. Поливинилхлорид</p> <p>Разработка СТБ на основе ISO 3451-5:2002</p>	<p>Установление методов определения золы для поливинилхлорида.</p> <p>Минимизация образования отходов и вредного воздействия пластмасс и отходов пластмасс на здоровье человека, окружающую среду путем улучшения качества изготавливаемых пластмасс.</p> <p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта согласовано Белорусским государственным концерном по нефти и химии «Белнефтехим» (исх. № 05-02-1/1762-2/1 от 10.03.2023), Министерством природы ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (исх. № 3-2-6/1682 от 23.03.2023).</p>	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.145-2024 83.080.20	Пластмассы. Определение текучести  Разработка СТБ на основе ISO 6186:1998	Установление методов определения текучести пластмасс. Минимизация образования отходов и вредного воздействия пластмасс и отходов пластмасс на здоровье человека, окружающую среду путем улучшения качества изготавливаемых пластмасс. Гармонизация с международными требованиями. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта согласовано Белорусским государственным концерном по нефти и химии «Белнефтехим» (исх. № 05-02-1/1762-2/1 от 10.03.2023), Министерством природы ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (исх. № 3-2-6/1682 от 23.03.2023)	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.146-2024 83.080.01	Пластмассы. Определение содержания воды  Разработка СТБ на основе ISO 15512:2019	Установление методов определения содержания воды в пластмассах. Минимизация образования отходов и вредного воздействия пластмасс и отходов пластмасс на здоровье человека, окружающую среду путем улучшения качества изготавливаемых пластмасс. Гармонизация с международными требованиями. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта согласовано Белорусским государственным концерном по нефти и химии «Белнефтехим» (исх. № 05-02-1/1762-2/1 от 10.03.2023), Министерством природы ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (исх. № 3-2-6/1682 от 23.03.2023)	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.147-2024 83.080.01	<p>Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в водной среде. Метод измерением потребления кислорода в закрытом респирометре</p> <p>Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 14851-2020</p>	<p>Реализация требований ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».</p> <p>Гармонизация с международными требованиями</p>	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.148-2024 83.080.01	<p>Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в водной среде. Метод анализа выделяемого диоксида углерода</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 14852:2021 Взамен СТБ ISO 14852-2020</p>	<p>Реализация требований ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».</p> <p>Гармонизация с международными требованиями</p>	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.149-2024 83.080.01	<p>Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 1. Общий метод</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 14855-1:2012</p>	<p>Реализация требований ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».</p> <p>Гармонизация с международными требованиями</p>	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.150-2024 83.080.01	<p>Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 2. Гравиметрическое измерение диоксида углерода, выделяемого при лабораторном испытании</p> <p>Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 14855-2-2020</p>	<p>Реализация требований ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».</p> <p>Гармонизация с международными требованиями</p>	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.151-2024 83.080.01	<p>Пластмассы. Определение степени разложения пластмассовых материалов при определенных условиях компостирования в процессе опытного испытания</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 16929:2021 Взамен СТБ ISO 16929-2020</p>	<p>Реализация требований ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».</p> <p>Гармонизация с международными требованиями</p>	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.152-2024 83.080.01	<p>Пластмассы. Определение полного аэробного биологического разложения пластмасс в почве путем измерения кислородной потребности в респирометре или количества выделяемого диоксида углерода</p> <p>Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 17556-2020</p>	<p>Реализация требований ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».</p> <p>Гармонизация с международными требованиями</p>	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.153-2024 83.080.10	<p>Капролактамы. Метод определения летучих оснований</p> <p>Пересмотр ГОСТ 26743.8-86</p>	<p>Внедрение современных методов испытаний, сокращение времени проведения испытаний, улучшение точностных характеристик метода</p>	январь 2024	декабрь 2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства ОАО «Гродно Азот»

1	2	3	4	5	6	7
2.154-2024 19.020 83.140	Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции ε-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в водную и воздушную среды  Разработка ГОСТ	Проект Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) (пункт 10) (по итогам 51 Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер 27 июля 2023 года проект одобрен к рассмотрению на заседании Коллегии ЕЭК)	2024	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.155-2024 19.020 83.140	Материалы различного состава. Методы определения бенз(а)пирена, выделяемого из изделий из парафинов, восков и резино-латексных композиций, в водной и воздушной средах  Разработка ГОСТ	Проект Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) (пункт 11) (по итогам 51 Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер 27 июля 2023 года проект одобрен к рассмотрению на заседании Коллегии 17Ж)	2024	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.156-2024 83.040.10	Латекс каучуковый. Определение вязкости  Разработка СТБ на основе ISO 1652:2011 Взамен СТБ ИСО 1652-2001	Гармонизация с современными международными требованиями. Актуализация метода определения вязкости натуральных и синтетических каучуковых латексов	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
<b>91 Строительные материалы и строительство</b>						
2.239-2023 91.140.10 91.140.60	Приборы отопительные. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 31311-2022	Актуализация требований к отопительным приборам в соответствии с требованиями международных и европейских стандартов. Согласовано протоколом голосования МТК 540 «Строительные материалы и изделия» от 15.12.2022	февраль 2023	декабрь 2024	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» Евразийская ассоциация рынка отопительных систем (ЕВРАРОС)	Средства заказчика (Евразийская ассоциация рынка отопительных систем (ЕВРАРОС))
2.240-2023 91.140.10 91.140.60	Приборы отопительные. Методы испытаний Разработка ГОСТ	Гармонизация и создание единой нормативной базы стандартов стран-членов ЕАЭС для отопительных приборов, устанавливаемых в контур ГВС, обеспечивающих единство измерений их технических характеристик и безопасность применения. Согласовано протоколом голосования МТК 540 «Строительные материалы и изделия» от 15.12.2022	февраль 2023	декабрь 2024	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» Евразийская ассоциация рынка отопительных систем (ЕВРАРОС)	Средства заказчика (Евразийская ассоциация рынка отопительных систем (ЕВРАРОС))
2.241-2023 91.140.10 91.140.60	Конвекторы внутриспольные. Методы испытаний Разработка ГОСТ	Установление единых методов испытаний внутриспольных конвекторов и оценки их тепловой мощности, с целью получения точных характеристик для дальнейшего использования данных при проектировании систем отопления зданий и применении оптимальных энергоэффективных технологий. Согласовано протоколом голосования МТК 540 «Строительные материалы и изделия» от 15.12.2022	февраль 2023	декабрь 2024	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» Евразийская ассоциация рынка отопительных систем (ЕВРАРОС)	Средства заказчика (Евразийская ассоциация рынка отопительных систем (ЕВРАРОС))

1	2	3	4	5	6	7
2.242-2023 91.140.60	Полотенцесушители водяные. Технические требования и методы испытаний  Разработка ГОСТ	Гармонизация и создание единой нормативной базы стандартов стран-членов ЕАЭС, предъявляющих единые требования и методы испытаний к элементам отопительных систем зданий и сооружений, в связи с отсутствием нормативных документов, обеспечивающих безопасность применения полотенцесушителей, устанавливаемых в контур ГВС. Согласовано протоколом голосования МТК 540 «Строительные материалы и изделия» от 15.12.2022	февраль 2023	декабрь 2024	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» Евразийская ассоциация рынка отопительных систем (ЕВРАРОС)	Средства заказчика (Евразийская ассоциация рынка отопительных систем (ЕВРАРОС))
2.157-2024 75.140 91.100.50	Битум и битумные вяжущие. Определение остатка при фильтровании битумной эмульсии. Определение устойчивости при хранении методом фильтрования  Пересмотр СТБ EN 1429-2011	Гармонизация с EN 1429:2013. Актуализация требований к методу определения остатка при фильтровании битумной эмульсии и к методу определения устойчивости при хранении	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.158-2024 91.100.50 93.080.20	Битум и битумные вяжущие. Терминология  Пересмотр СТБ EN 12597-2011	Гармонизация с EN 12597:2014. Актуализация терминов для битумов разных видов и вяжущих веществ на основе битума	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.159-2024 91.100.50	Битум и битумные вяжущие. Извлечение вяжущего из битумных эмульсий, жидких или разжиженных битумных вяжущих. Часть 2. Стабилизация после извлечения выпариванием  Пересмотр СТБ EN 13074-2-2011	Гармонизация с EN 13074-2:2019. Актуализация требований к стабилизации вяжущего из битумных эмульсий, жидких или разжиженных битумных вяжущих после извлечения выпариванием	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.160-2024 91.100.50	Битум и битумные вяжущие. Определение растяжимости битумных вяжущих  Пересмотр СТБ EN 13587-2011	Гармонизация с EN 13587:2016. Актуализация требований к методу определения растяжимости битумных вяжущих	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.161-2024 91.100.50 93.080.20	Битум и битумные вяжущие. Структура технических условий для катионных битумных эмульсий  Пересмотр СТБ EN 13808-2011	Гармонизация с EN 13808:2013. Актуализация требований к структуре технических условий для катионных битумных эмульсий	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.162-2024 91.100.50 93.080.20	Битум и битумные вяжущие. Структура технических требований к особым дорожным битумам. Часть 1. Твердые дорожные битумы  Разработка СТБ Взамен СТБ EN 13924-2011	Гармонизация с EN 13924-1:2015. Актуализация технических требований к твердым битумам для дорожных покрытий	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.163-2024 75.140 91.100.50	Битум и битумные вяжущие. Ускоренное долговременное старение в камере старения под давлением (PAV)  Пересмотр СТБ EN 14769-2011	Гармонизация с EN 14769:2023. Актуализация технических требований к методу ускоренного долговременного старения битумных вяжущих	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.164-2024 91.100.50 93.080.20	Битум и битумные вяжущие. Определение адгезии жидких и разжиженных битумных вяжущих методом погружения в воду. Агрегатный метод  Пересмотр СТБ EN 15626-2011	Гармонизация с EN 15626:2016. Актуализация агрегатного метода определения адгезии жидких и разжиженных битумных вяжущих с минеральным материалом при погружении в воду	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>93 Гражданское строительство</b>						
2.1.7-008.22  93.080.30	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения  Пересмотр СТБ 1300-2014	Установление дополнительных и корректировка установленных требований по применению технических средств организации дорожного движения	сентябрь 2022	январь 2024	ГП «БелдорНИИ»	Минтранс (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
<b>97 Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт</b>						
2.185-2023 97.200.50	Игрушки. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение  Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 24972-93	Реализация требований ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек». Согласовано МТК 181 «Игрушки и товары для детства» (Протокол № 01/22-МТК от 29.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.186-2023 97.200.50	Игрушки. Виды и порядок проведения испытаний. Правила приемки.  Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 24971-93	Реализация требований ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек». Согласовано МТК 181 «Игрушки и товары для детства» (Протокол № 01/22-МТК от 29.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.187-2023 97.200.50	Пластические массы для детского творчества. Технические условия  Разработка ГОСТ на основе СТБ 1087-97	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункт 6). Согласовано МТК 181 «Игрушки и товары для детства» (Протокол № 01/22-МТК от 29.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.188-2023 97.200.50	Оборудование акустических систем. Головные телефоны и наушники, связанные с музыкальными проигрывателями индивидуального пользования. Методика измерения уровня максимального звукового давления. Часть 1. Общий метод для комплектного оборудования  Разработка ГОСТ	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункт 8). Гармонизация с требованиями EN 50332-1:2013. Согласовано МТК 181 «Игрушки и товары для детства» (Протокол № 01/22-МТК от 29.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.189-2023 97.200.50 97.220.40	Плавающие предметы для отдыха, используемые на и в воде. Часть 1. Классификация, материалы, общие требования и методы испытаний  Разработка ГОСТ на основе ISO 25649-1:2017	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункт 9). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 181 «Игрушки и товары для детства» (Протокол № 01/22-МТК от 29.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.190-2023 97.200.50 97.220.40	Плавающие предметы для отдыха, используемые на и в воде. Часть 2. Информация для потребителей  Разработка ГОСТ на основе ISO 25649-2:2017	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункт 10). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 181 «Игрушки и товары для детства» (Протокол № 01/22-МТК от 29.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.191-2023 97.200.50 97.220.40	Плавающие предметы для отдыха, используемые на и в воде. Часть 3. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний для устройств класса А  Разработка ГОСТ на основе ISO 25649-3:2017	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункт 11). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 181 «Игрушки и товары для детства» (Протокол № 01/22-МТК от 29.09.2022)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.214-2023 97.220.30	Оборудование гимнастическое. Общие требования безопасности и методы испытаний  Разработка ГОСТ	Реализация требований ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек». Согласовано с МТК 181 «Игрушки и товары для детства» (протокол № 01/22-МТК от 29.09.2022). Гармонизация с требованиями EN 913:2018+A1:2021	ноябрь 2023	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.215-2023 97.220.30	Снаряды гимнастические. Батуты. Функциональные требования безопасности, методы испытаний  Разработка ГОСТ	Реализация требований ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек». Согласовано с МТК 181 «Игрушки и товары для детства» (протокол № 01/22-МТК от 29.09.2022). Гармонизация с требованиями EN 13219:2008	ноябрь 2023	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.165-2024 97.200.40	Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации  Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 34614.7-2019 (EN 1176-7:2008)	Реализация требований ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок». Гармонизация с требованиями EN 1176-7:2020 Согласовано МТК 551 «Безопасность оборудования и покрытий детских игровых площадок» (письмо № № 08/03-2023 от 17.03.2023)	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.166-2024 97.190 97.200.50	Оборудование игровое надувное. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний надувных элементов  Разработка ГОСТ	Реализация требований ТР ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов». Гармонизация требованиями EN 14960-3:2020	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.167-2024 97.220.10	Скалодромы для использования в плавательных бассейнах общего пользования. Требования к безопасности и эксплуатации  Разработка ГОСТ	Реализация требований ТР ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов». Гармонизация требованиями EN 17164:2018. Согласовано МТК 559 «Спортивные и другие развлекательные объекты и оборудование» (письмо № 3 от 29.08.2023)	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.168-2024 97.220.10	Сооружения для спорта и отдыха. Батутные парки. Требования безопасности  Разработка ГОСТ на основе ISO 23659:2022	Реализация требований ТР ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов». Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 559 «Спортивные и другие развлекательные объекты и оборудование» (письмо № 3 от 29.08.2023)	2024	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.169-2024 97.220.10	Конструкции искусственные для скалолазания. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний для искусственных конструкций для скалолазания (ACS) с точками страховки  Разработка СТБ	Гармонизация требованиями EN 12572-1:2017. Реализация Целей устойчивого развития	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.170-2024 97.220.10	Конструкции искусственные для скалолазания. Часть 2. Требования безопасности и методы испытаний для боулдеринговых стен  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 12572-2:2017. Реализация Целей устойчивого развития	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.171-2024 97.220.10	Конструкции искусственные для скалолазания. Часть 3. Требования безопасности и методы испытаний для скалолазных зацепов  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 12572-3:2017. Реализация Целей устойчивого развития	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.172-2024 13.340.70 97.220.40	Средства вспомогательные для обучения плаванию. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний надеваемых вспомогательных средств  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 13138-1:2021. Реализация Целей устойчивого развития	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.173-2024 13.340.70 97.220.40	Средства вспомогательные для обучения плаванию. Часть 2. Требования безопасности и методы испытаний вспомогательных средств, удерживаемых в руках  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 13138-2:2021. Реализация Целей устойчивого развития	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.174-2024 13.340.70 97.220.40	Средства вспомогательные для обучения плаванию. Часть 3. Требования безопасности и методы испытаний кругов с сиденьем, в которых находится пользователь  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 13138-3:2021. Реализация Целей устойчивого развития	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.175-2024 97.220.10	Скейтпарки. Требования безопасности и методы испытаний  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 14974:2019. Реализация Целей устойчивого развития	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.176-2024 97.220.10	Спортивное оборудование и оборудование для отдыха. Веревоочные дорожки. Часть 1. Требования к конструкции и требования безопасности  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 15567-1:2015+A1:2020. Реализация Целей устойчивого развития	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.177-2024 97.220.10	Спортивное оборудование и оборудование для отдыха. Веревоочные дорожки. Часть 2. Требования к эксплуатации  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 15567-2:2015. Реализация Целей устойчивого развития	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	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>ТК ВУ 4 «Менеджмент качества»</b>						
3.095-2023 03.120.10 33.030	Системы менеджмента качества в области телекоммуникаций. Требования  Проверка НТУ СТБ 2192-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	декабрь 2023	ноябрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.096-2023 03.120.10	Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества  Проверка НТУ СТБ ISO 9004-2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	декабрь 2023	ноябрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.097-2023 03.120.10	Системы качества. Управление качеством и элементы систем качества. Часть 1. Руководящие указания  Проверка НТУ СТБ ИСО 9004.1-99	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	декабрь 2023	ноябрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.098-2023 03.120.10	Системы качества. Управление качеством и элементы системы качества. Часть 2. Руководящие указания по услугам  Проверка НТУ СТБ ИСО 9004-2-2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	декабрь 2023	ноябрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.099-2023 03.120.10	Системы качества. Управление качеством и элементы качества. Часть 3. Руководящие указания по обработанным (обрабатываемым) материалам  Проверка НТУ СТБ ИСО 9004-3-2001	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	декабрь 2023	ноябрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.100-2023 03.120.10	Системы качества. Общее руководство качеством и элементы системы качества. Часть 5. Руководящие указания по программе качества  Проверка НТУ СТБ ИСО 9004-5-99	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	декабрь 2023	ноябрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.101-2023 01.040.03 03.100.01	Менеджмент рисков. Термины и определения  Проверка НТУ СТБ ISO Guide 73-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	декабрь 2023	ноябрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.102-2023 03.120.30	Статистические методы. Показатели возможностей процессов. Основные методы расчета  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50779.44-2003	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	декабрь 2023	ноябрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.103-2023 03.120.30	Статистические методы. Непрерывный приемочный контроль качества по альтернативному признаку  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50779.51-2003	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	декабрь 2023	ноябрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
<b>ТК ВУ 6 «Стандартизация в области метрологии»</b>						
3.001-2024 17.020	Уровнемеры автоматические для измерения уровня жидкости в стационарных резервуарах-хранилищах. Общие требования и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ 1624-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.002-2024 17.060	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Системы измерительные для жидкостей, не являющихся водой. Общие требования и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ 8024-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.003-2024 17.020	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные методы определения прецизионности стандартного метода измерений  Проверка НТУ СТБ ИСО 5725-5-2002	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.004-2024 17.020	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике  Проверка НТУ СТБ ИСО 5725-6-2002	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.005-2024 17.180.30	Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов. Часть 2. Нивелиры  Проверка НТУ СТБ ИСО 17123-2-2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.006-2024 17.180.30	Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов. Часть 3. Теодолиты  Проверка НТУ СТБ ИСО 17123-3-2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.007-2024 17.120.10	Измерение сред, протекающих в закрытых трубопроводах. Ультразвуковые счетчики газа. Часть 1. Счетчики для коммерческого учета и измерений в газораспределительных системах  Проверка НТУ СТБ ISO 17089-1-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.008-2024 17.120.10	Измерение расхода газа с помощью сопел Вентури критического истечения  Проверка НТУ СТБ ISO 9300-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.009-2024 17.200	Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51649-2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
<b>ТК ВУ 10 «Техническая диагностика и неразрушающий контроль»</b>						
3.010-2024 19.100	Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Ступенчатый калибровочный образец. Основные технические требования  Проверка НТУ ГОСТ ISO 16946-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
<b>ТК ВУ 12 «Легкая промышленность»</b>						
3.075-2023 59.080.01	Материалы текстильные. Методы стирки и сушки, применяемые для испытания текстиля  Проверка НТУ СТБ ISO 6330-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.084-2023 19.060 59.080	Материалы текстильные. Определение прочности при продавливании и растяжения продавливанием методом диафрагмы  Проверка НТУ СТБ ИСО 2960-2001	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.087-2023 61.060	Обувь и детали обуви. Метод испытаний для оценки антибактериальной активности  Проверка НТУ СТБ ISO 16187-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.088-2023 59.080.01	Материалы текстильные. Определение дезодорирующих свойств. Часть 1. Общие требования  Проверка НТУ СТБ ISO 17299-1-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.089-2023 59.080.01	Материалы текстильные. Определе- ние деодорирующих свойств. Часть 2. Метод с применением детекторной трубки  Проверка НТУ СТБ ISO 17299-2-2016	Оценка научно-технического уровня стан- дарта, анализ его согласованности с ак- тами законодательства Республики Бела- русь, международными договорами Рес- публики Беларусь, совместимости с меж- дународными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.090-2023 59.080.01	Материалы текстильные. Определе- ние деодорирующих свойств. Часть 3. Метод с применением газовой хрома- тографии  Проверка НТУ СТБ ISO 17299-3-2016	Оценка научно-технического уровня стан- дарта, анализ его согласованности с ак- тами законодательства Республики Бела- русь, международными договорами Рес- публики Беларусь, совместимости с меж- дународными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.091-2023 59.080.01	Материалы текстильные. Определе- ние противогрибковой активности. Часть 1. Люминесцентный метод  Проверка НТУ СТБ ISO 13629-1-2016	Оценка научно-технического уровня стан- дарта, анализ его согласованности с ак- тами законодательства Республики Бела- русь, международными договорами Рес- публики Беларусь, совместимости с меж- дународными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.092-2023 59.080.01	Материалы текстильные. Определе- ние противогрибковой активности. Часть 2. Чашечный метод подсчета  Проверка НТУ СТБ ISO 13629-2-2016	Оценка научно-технического уровня стан- дарта, анализ его согласованности с ак- тами законодательства Республики Бела- русь, международными договорами Рес- публики Беларусь, совместимости с меж- дународными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.093-2023 97.150	Покрытия напольные текстильные. Требования к основаниям для ковров- ых покрытий  Проверка НТУ СТБ EN 14499-2011	Оценка научно-технического уровня стан- дарта, анализ его согласованности с ак- тами законодательства Республики Бела- русь, международными договорами Рес- публики Беларусь, совместимости с меж- дународными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.094-2023 13.340.10	Текстиль. Материалы обивочные. Тех- нические требования и методы кон- троля  Проверка НТУ СТБ EN 14465-2011	Оценка научно-технического уровня стан- дарта, анализ его согласованности с ак- тами законодательства Республики Бела- русь, международными договорами Рес- публики Беларусь, совместимости с меж- дународными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
<b>TK BY 14 «Парфюмерно-косметическая продукция»</b>						
3.011-2024 71.100.70 97.170	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия  Проверка НТУ ГОСТ 34435-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ TK BY 14	Средства разработчика
3.012-2024 71.100.70 97.170	Продукция парфюмерно-косметическая. Скрининговый метод оценки способности средств гигиены полости рта жидких вызывать эрозию твердых тканей зубов  Проверка НТУ ГОСТ ISO 28888-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ TK BY 14	Средства разработчика
3.013-2024 70.100.70	Производство парфюмерно-косметической продукции. Надлежащая производственная практика (GMP)  Проверка НТУ ТКП 019-2005 (04100)	Оценка научно-технического уровня технического кодекса, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ TK BY 14	Средства разработчика
<b>TK BY 16 «Продовольственное сырье и продукты его переработки»</b>						
3.104-2023 67.040	Пищевая продукция. Информация для потребителя. Общие требования  Проверка НТУ СТБ 1100-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	декабрь 2023	ноябрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.105-2023 03.120.10	Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Управление безопасностью пищевых продуктов на основе анализа опасностей и критических контрольных точек. Общие требования  Проверка НТУ СТБ 1470-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	декабрь 2023	ноябрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.106-2023 67.220.20	Уксусы для пищевых целей. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 1760-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	декабрь 2023	ноябрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.107-2023 01.040.67	Пищевые продукты функциональные. Термины и определения Проверка НТУ СТБ 1818-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	декабрь 2023	ноябрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.108-2023 67.220.20	Соль каменная поваренная пищевая. Технические условия Проверка НТУ СТБ 1828-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	декабрь 2023	ноябрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.109-2023 67.200.20	Мак пищевой. Технические условия Проверка НТУ СТБ 2078-2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	декабрь 2023	ноябрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.014-2024 67.050	Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением Проверка НТУ ГОСТ EN 15763-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.015-2024 67.050	Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение олова методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением  Проверка НТУ ГОСТ EN 15765-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
3.016-2024 67.050	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот  Проверка НТУ ГОСТ ИСО 21569-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
3.017-2024 67.050	Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот  Проверка НТУ ГОСТ ISO 21571-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
3.018-2024 67.050	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине  Проверка НТУ ГОСТ ИСО 21572-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
<b>ТК ВУ 23 «Лесоматериалы»</b>						
3.019-2024 01.040.79 79.020 79.040	Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Терминология. Часть 1. Общие термины и определения круглых лесоматериалов и пиломатериалов  Проверка НТУ СТБ EN 844-1-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	УП «Белгипролес»	Средства лесхозов

1	2	3	4	5	6	7
3.020-2024 01.040.79 79.040	Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Терминология. Часть 2. Общие термины и определения для круглых лесоматериалов Проверка НТУ СТБ EN 844-2-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными лого ворами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	УП «Белгипролес»	Средства лесхозов
3.021-2024 01.040.79 79.020 79.040	Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Терминология. Часть 3. Общие термины для пиломатериалов Проверка НТУ СТБ EN 844-3-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными лого ворами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	УП «Белгипролес»	Средства лесхозов
3.022-2024 01.040.79 79.040	Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Терминология. Часть 4. Термины и определения по влажности Проверка НТУ СТБ EN 844-4-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными лого ворами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	УП «Белгипролес»	Средства лесхозов
3.023-2024 01.040.79 79.040	Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Терминология. Часть 5. Термины и определения для размеров круглых лесоматериалов Проверка НТУ СТБ EN 844-5-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными лого ворами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	УП «Белгипролес»	Средства лесхозов
3.024-2024 01.040.79 79.040	Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Терминология. Часть 6. Общие термины для размеров пиломатериалов Проверка НТУ СТБ EN 844-6-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными лого ворами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	УП «Белгипролес»	Средства лесхозов
3.025-2024 01.040.79 79.040	Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Терминология. Часть 7. Термины и определения по анатомической структуре Проверка НТУ СТБ EN 844-7-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными лого ворами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	УП «Белгипролес»	Средства лесхозов

1	2	3	4	5	6	7
3.026-2024 01.040.79 79.040	Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Терминология. Часть 12. Дополнительные термины и общий указатель терминов  Проверка НТУ СТБ EN 844-12-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными стандартами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	УП «Белгипролес»	Средства лесхозов
<b>ТК ВУ 35 «Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Требования в области обеспечения пожарной безопасности»</b>						
3.027-2024 13.220.10	Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ 11.13.02-2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Учреждение «Минское областное управление» МЧС Республики Беларусь	Средства разработчика
3.028-2024 13.220.10	Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные ручные. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 11.13.14-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	Учреждение «Минское областное управление» Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.029-2024 13.220.20	Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 11.13.15-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	Учреждение «Минское областное управление» Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь	Средства разработчика
3.030-2024 13.220.10	Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 11.13.17-2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	Учреждение «Минское областное управление» Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.031-2024 13.220.10	Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний  Проверка НТУ СТБ 11.13.19-2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2024	июнь 2025	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь	Средства разработчика
3.032-2024 13.220.10	Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ 11.13.21-2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	Учреждение «Минское областное управление» Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.033-2024 13.220.10	Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные лафетные. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 11.13.23-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Учреждение «Минское областное управление» МЧС Республики Беларусь	Средства разработчика
3.034-2024 13.220.10	Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные основные. Общие технические требования. Методы испытаний  Проверка НТУ СТБ 11.13.24-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»	Средства разработчика
3.035-2024 13.220.10	Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний  Проверка НТУ СТБ 11.13.25-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.036-2024 13.220.10	Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний  Проверка НТУ СТБ 11.13.26-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»	Средства разработчика
3.037-2024 13.320 29.200	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 11.16.02-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2024	июнь 2025	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»	Средства разработчика
3.038-2024 13.320	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 11.16.03-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2024	июнь 2025	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»	Средства разработчика
3.039-2024 13.320 29.200	Система стандартов пожарной безопасности. Установки аэрозольного пожаротушения автоматические. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы контроля  Проверка НТУ СТБ 11.16.05-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2024	июнь 2025	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.040-2024 13.320	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные автономные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний  Проверка НТУ СТБ 11.16.08-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2024	июнь 2025	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»	Средства разработчика
3.041-2024 13.340.50	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная защитная пожарных. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 2137-2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	Учреждение «Витебское областное управление» учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь	Средства разработчика
3.042-2024 13.320	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования. Методы контроля  Проверка НТУ СТБ 2218-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2024	июнь 2025	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.043-2024 13.220.20	Система стандартов пожарной безопасности. Оповещатели пожарные. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 2243-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2024	июнь 2025	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»	Средства разработчика
3.044-2024 13.320	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы контроля  Проверка НТУ СТБ 2469-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2024	июнь 2025	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»	Средства разработчика
3.045-2024 13.220.99	Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1. Требования к дымозащитным преградам  Проверка НТУ СТБ EN 12101-1-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»	Средства разработчика
3.046-2024 13.220.20	Системы пожарной сигнализации. Часть 5. Тепловые извещатели. Точечные  Проверка НТУ СТБ EN 54-5-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2024	июнь 2025	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.047-2024 13.220.20	Системы пожарной сигнализации. Часть 7. Извещатели пожарные дымовые точечные, оптические или радиоизотопные  Проверка НТУ СТБ EN 54-7-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2024	июнь 2025	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»	Средства разработчика
3.048-2024 13.220.20	Системы пожарной сигнализации. Часть 10. Извещатели пожарные пламени. Точечные  Проверка НТУ СТБ EN 54-10-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2024	июнь 2025	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»	Средства разработчика
3.049-2024 13.220.20	Системы пожарной сигнализации. Часть 11. Извещатели пожарные ручные  Проверка НТУ СТБ EN 54-11-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2024	июнь 2025	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»	Средства разработчика
3.050-2024 13.220.20	Установки пожарной сигнализации. Часть 12. Извещатели дымовые. Извещатели линейные оптические  Проверка НТУ СТБ EN 54-12-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2024	июнь 2025	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.051-2024 13.220.20	Системы пожарной сигнализации. Часть 20. Извещатели пожарные аспирационные  Проверка НТУ СТБ EN 54-20-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2024	июнь 2025	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»	Средства разработчика
3.052-2024 13.220.20	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 9. Требования и методы испытания специальных пожарных извещателей  Проверка НТУ СТБ EN 12094-9-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2024	июнь 2025	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»	Средства разработчика
3.053-2024 13.220.20	Извещатели пожарные дымовые  Проверка НТУ СТБ EN 14604-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2024	июнь 2025	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»	Средства разработчика
<b>01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация</b>						
3.054-2024 01.040.01	Защита информации. Основные термины и определения  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50922-2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
3.055-2024 01.140.40	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Газеты. Общие технические требования  Проверка НТУ СТБ 7.207-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	Республиканское унитарное предприятие «Издательство «Белорусский Дом печати»	Средства разработчика
<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	август 2024	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	август 2024	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	август 2024	Национальный банк Республики Беларусь	Средства Национального банка Республики Беларусь
3.056-2024 03.220.20	Обслуживание транспортных средств организациями автосервиса. Порядок проведения  Проверка НТУ СТБ 1175-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
3.057-2024 03.120.30	Статистическая интерпретация данных. Критерии отклонения от нормального распределения  Проверка НТУ СТБ ISO 5479-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
<b>11 Здравоохранение</b>						
3.110-2023 11.180	Технические средства реабилитации детей, больных детским церебральным параличом. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 1594-2005	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.111-2023 11.180	Приборы, аппараты и оборудование бытовые реабилитационные. Общие технические требования  Проверка НТУ СТБ 1925-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.112-2023 11.180.99 97.140	Кровати регулируемые для людей с ограничениями жизнедеятельности. Технические требования и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ EN 1970-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.113-2023 11.180	Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Технические требования и методы испытаний. Часть 2. Ходунки на колесах  Проверка НТУ СТБ ISO 11199-2-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.114-2023 11.180	Кресла-коляски, приводимые в движение мускульной силой. Технические требования и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ EN 12183-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.115-2023 11.180.10 29.200	Кресла-коляски инвалидные, скутеры с электроприводом и их зарядные устройства. Требования и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ EN 12184-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.116-2023 11.180	Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Технические требования и методы испытаний. Часть 2. Ходунки на колесах Проверка НТУ СТБ ISO 11199-2-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.117-2023 11.180	Узлы протезов нижних конечностей. Общие технические требования Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51191-2002	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.119-2023 11.180	Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51261-2002	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.120-2023 11.180	Устройства и приспособления реабилитационные, используемые инвалидами в жилых помещениях. Общие технические требования Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51633-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.121-2023 11.180	Устройства подъемные транспортные реабилитационные для инвалидов. Общие технические требования Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51764-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.122-2023 11.180	Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 52131-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.123-2023 11.180	Кресла-каталки транспортные реабилитационные. Основные параметры. Технические требования  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 52286-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.124-2023 11.180	Кресла-коляски с электроприводом. Методы испытаний для определения возможности преодоления препятствий.  Проверка НТУ СТБ ИСО 7176-10-2002	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.125-2023 11.180.99	Стельки ортопедические. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 933-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.126-2023 11.080.99	Изделия бандажные. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 958-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.137-2023 11.040.70	Офтальмологическая оптика. Опоры очков. Технические требования и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ ISO 12870-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.138-2023 11.040.70	Офтальмологическая оптика. Линзы контактные и средства ухода за ними. Технические требования  Проверка НТУ СТБ ISO 14534-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.139-2023 11.040.70	Очки корректирующие. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51193-99	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
<b>13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность</b>						
3.086-2023 13.340.01	Изделия световозвращающие для пешеходов. Технические требования и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ EN 13356-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.140-2023 13.110 13.180	Станки для кольцевого сверления. Безопасность  Проверка НТУ СТБ EN 12348-2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.058-2024 13.060.50	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)  Проверка НТУ СТБ ISO 11885-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
3.059-2024 13.060.50	Качество воды. Методы разложения для определения некоторых элементов в воде. Часть 1. Разложение царской водкой  Проверка НТУ СТБ ISO 15587-1-2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
3.060-2024 13.060.50	Качество воды. Методы разложения для определения некоторых элементов в воде. Часть 2. Разложение азотной кислотой  Проверка НТУ СТБ ISO 15587-2-2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.061-2024 07.100.20 13.060.70	Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранной фильтрации  Проверка НТУ ГОСТ ISO 16266-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
3.062-2024 07.100.20 13.060.70	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации  Проверка НТУ ГОСТ ISO 7899-2-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
3.063-2024 13.060.01	Качество воды. Определение удельной электрической проводимости  Проверка НТУ СТБ ИСО 7888-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
3.064-2024 13.040.01	Воздух атмосферный. Определение сорбированных на твердых частицах полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  Проверка НТУ СТБ ИСО 16362-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
3.065-2024 13.140	Акустика. Методы испытаний в аудиометрии. Часть 1. Тональная аудиометрия по воздушной и костной проводимости  Проверка НТУ СТБ ISO 8253-1-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.066-2024 13.060.10	Охрана природы. Гидросфера. Охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения при хранении нефти и нефтепродуктов. Общие требования  Проверка НТУ СТБ 17.1.3.05-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»	Средства разработчика
3.067-2024 13.060.01	Охрана природы. Гидросфера. Охрана подземных вод от загрязнения. Общие требования  Проверка НТУ СТБ 17.1.3.06-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»	Средства разработчика
3.068-2024 13.060.01	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения углеводов в природных и сточных водах  Проверка НТУ СТБ 17.1.4.01-2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»	Средства разработчика
3.069-2024 01.040.73 73.020	Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Электроразведка. Термины и определения  Проверка НТУ СТБ 17.04.01-01-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.070-2024 13.020.01 73.020	Охрана окружающей среды и природопользование. Недр. Геологические карты. Условные обозначения  Проверка НТУ СТБ 17.04.02-02-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	Средства разработчика
3.071-2024 01.075 13.020.01 73.020	Охрана окружающей среды и природопользование. Недр. Карты гидрогеологические. Условные обозначения  Проверка НТУ СТБ 17.04.02-03-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	Средства разработчика
3.072-2024 13.020 13.060	Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Классификация поверхностных и подземных вод  Проверка НТУ СТБ 17.06.02-02-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»	Средства разработчика
3.073-2024 13.060	Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения пестицидами  Проверка НТУ СТБ 17.06.03-02-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.074-2024 13.040.01	Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Вещества, загрязняющие атмосферный воздух. Коды и перечень  Проверка НТУ СТБ 17.08.02-01-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	Средства разработчика
3.075-2024 13.040.40	Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Методы определения давления и температуры газов, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов  Проверка НТУ СТБ 17.08.05-03-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»	Средства разработчика
3.076-2024 13.060.70	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Руководство по оценке гидроморфологических показателей состояния рек  Проверка НТУ СТБ 17.13.04-01-2012/EN 14614:2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»	Средства разработчика
3.077-2024 13.060.45	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Руководство по определению степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек  Проверка НТУ СТБ 17.13.04-02-2013/EN 15843:2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.078-2024 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Мониторинг окружающей среды. Качество воды. Руководящие указания по определению суммарного содержания органического углерода (ТОС) и растворенного органического углерода (DOC)  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-01-2008/ISO 8245:1999	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»	Средства разработчика
3.079-2024 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Мониторинг окружающей среды. Качество воды. Определение некоторых одноатомных фенолов. Часть 1. Газохроматографический метод после концентрирования способом экстракции  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-02-2008/ISO 8165-1:1992	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»	Средства разработчика
3.080-2024 13.040.40	Охрана окружающей среды и природопользование. Мониторинг окружающей среды. Выбросы от стационарных источников. Определение полициклических ароматических углеводородов в газах и на частицах. Часть 1. Отбор проб  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-03-2008/ISO 11338-1:2003	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.081-2024 13.040.40	Охрана окружающей среды и природопользование. Мониторинг окружающей среды. Выбросы от стационарных источников. Определение полициклических ароматических углеводородов в газах и на частицах. Часть 2. Подготовка проб, очистка и определение  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-04-2008/ISO 11338-2:2003	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»	Средства разработчика
3.082-2024 13.040.20	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Атмосферный воздух. Стандартный метод измерения содержания озона методом ультрафиолетовой фотометрии  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-05-2008/EN 14625:2005	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология»	Средства разработчика
3.083-2024 13.040.20	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Атмосферный воздух. Стандартный метод измерения содержания бензола. Часть 3. Автоматический отбор проб насосом с газовой хроматографией на месте  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-06-2008/EN 14662-3:2005	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология»	Средства разработчика
3.084-2024 13.040.20	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Атмосферный воздух. Стандартный метод измерения содержания серы диоксида методом ультрафиолетовой флуоресценции  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-07-2008/EN 14212:2005	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.085-2024 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение содержания азота аммонийного. Метод дистилляции и титрования  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-08-2009/ISO 5664:1984	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»	Средства разработчика
3.086-2024 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение содержания азота аммонийного. Часть 1. Ручной спектрометрический метод  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-09-2009/ISO 7150-1:1984	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»	Средства разработчика
3.087-2024 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение показателя химического потребления кислорода. Метод с использованием термостойких реакционных пробирок  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-11-2009/ISO 15705:2002	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»	Средства разработчика
3.088-2024 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Вода. Определение нефтепродуктов методом газовой хроматографии  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-15-2010/ГОСТ Р 52406-2005	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.089-2024 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение мутности (прозрачности)  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»	Средства разработчика
3.090-2024 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение перфтороктансульфоната (ПФОС) и перфтороктаната (ПФО). Метод для нефилтрованных проб с использованием твердофазной экстракции и жидкостной хроматографии с масс-селективным детектированием  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-17-2010/ISO 25101:2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»	Средства разработчика
3.091-2024 13.060.45	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Руководство по аналитическому контролю при проведении химических и физико-химических испытаний воды  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-19-2010/ISO/TS 13530:2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.092-2024 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение диоксиноподобных полихлорированных бифенилов. Метод газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-20-2010/ISO 17858:2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»	Средства разработчика
3.093-2024 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение биохимического потребления кислорода после n дней (БПК <sub>n</sub> ). Часть 1. Метод с разбавлением и добавлением аллилтиомочевины  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология»	Средства разработчика
3.094-2024 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение биохимического потребления кислорода после n дней (БПК <sub>n</sub> ). Часть 2. Метод без разбавления проб  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология»	Средства разработчика
3.095-2024 13.080.10	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество почвы. Определение нитратов, нитритов и аммония в пробах почвы естественной влажности при экстракции раствором хлорида калия. Часть 1. Ручной (инструментальный) метод  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-24-2011/ISO/TS 14256-1:2003	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.096-2024 13.060.10	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Биологическая классификация рек. Часть 2. Руководство по представлению данных о качестве водотоков по биологическим показателям, полученным при исследовании донных макро-беспозвоночных  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-25-2011/ISO 8689-2:2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология»	Средства разработчика
3.097-2024 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение растворенного кислорода. Йодометрический метод  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»	Средства разработчика
3.098-2024 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение концентрации хлорофилла-а спектрофотометрическим методом  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-34-2014/ISO 10260:1992	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.099-2024 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Качество воды. Определение концентрации хлоридов титриметрическим методом с нитратом серебра  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-39-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»	Средства разработчика
3.100-2024 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Качество воды. Определение концентрации сульфатионов турбидиметрическим методом  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-42-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»	Средства разработчика
3.101-2024 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Качество воды. Определение концентрации азота нитратов фотометрическим методом с салициловой кислотой  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-43-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.102-2024 13.040.20	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Атмосферный воздух. Измерение концентрации диоксида серы. Метод с применением тетрахлорртути и парарозанилина  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-44-2015/ISO 6767:1990	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»	Средства разработчика
3.103-2024 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение концентрации железа общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-45-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»	Средства разработчика
3.104-2024 13.060 13.060.30	Охрана окружающей среды и природопользование. Сооружения очистные автономные. Общие технические требования  Проверка НТУ СТБ 17.17.07-01-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское научно-исследовательское учреждение «БелНИЦ «Экология»	Средства разработчика
3.105-2024 13.120	Реестр методик выполнения измерений в области экологического контроля. Основные положения. Порядок ведения  Проверка НТУ СТБ 1126-98	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.106-2024 13.020.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Экологические критерии к синтетическим моющим средствам  Проверка НТУ СТБ 1733-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология»	Средства разработчика
3.107-2024 13.020.50 97.040.30	Охрана окружающей среды и природопользование. Экологические критерии к приборам холодильным  Проверка НТУ СТБ 1742-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология»	Средства разработчика
3.108-2024 13.020.50 85.060	Охрана окружающей среды и природопользование. Экологические критерии к обоям  Проверка НТУ СТБ 1755-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология»	Средства разработчика
3.109-2024 13.020.50 33.160.25	Охрана окружающей среды и природопользование. Экологические критерии к телевизорам  Проверка НТУ СТБ 1805-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология»	Средства разработчика
3.110-2024 13.020.01	Охрана окружающей среды и природопользование. Территории. Знаки информационные особо охраняемых природных территорий и водоохраных территорий. Общие требования  Проверка НТУ СТБ 2410-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	ноябрь 2024	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.111-2024 13.100	Система стандартов безопасности труда. Производство полиграфическое. Процессы печатные. Требования безопасности. Основные положения  Проверка НТУ СТБ 1533-2005	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	Республиканское унитарное предприятие «Издательство «Белорусский Дом печати»	Средства разработчика
<b>21 Механические системы и устройства общего назначения</b>						
3.130-2023 21.060	Изделия машиностроения. Детали. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 1014-95	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.131-2023 21.180	Изделия машиностроения. Сборочные единицы. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 1022-96	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.132-2023 21.060.99 91.080.20	Детали крепежные для деревянных изделий. Технические требования к соединительным элементам  Проверка НТУ СТБ EN 912-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
<b>25 Машиностроение</b>						
3.135-2023 25.100.70	Станки шлифовальные. Крепление фланцевое шлифовальных кругов  Проверка НТУ СТБ ISO 666-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.136-2023 25.220.10	Подготовка стальных поверхностей под окраску и другие виды покрытий. Испытания по оценке чистоты поверхности. Часть 3. Оценка наличия пыли на стальных поверхностях, подготовленных под окраску (метод липкой ленты)  Проверка НТУ СТБ ISO 8502-3-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
<b>27 Энергетика и теплотехника</b>						
3.112-2024 27.220	Теплоизоляция. Определение термического сопротивления и связанных с ним показателей теплопередачи в стационарном тепловом режиме. Прибор с горячей охранной зоной  Проверка НТУ СТБ ISO 8302-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
<b>31 Электроника</b>						
3.113-2024 31.260 37.020	Оптика и фотоника. Лазеры и относящиеся к лазерам оборудование. Методы испытаний при определении спектральных характеристик лазеров  Проверка НТУ СТБ ИСО 13695-2005	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
<b>33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника</b>						
3.114-2024 33.050.10	Аппараты телефонные общего применения. Методы испытаний  Проверка НТУ СТБ 1532-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
3.115-2024 33.100	Электромагнитная совместимость. Нормы электромагнитной совместимости цепей передачи дискретных и аналоговых сигналов линий местных сетей электросвязи  Проверка НТУ СТБ 1569-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.116-2024 33.100	Линия высокоскоростная цифровая абонентская. Нормы электрических параметров  Проверка НТУ СТБ 1643-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.117-2024 33.100	Линия асимметричная цифровая абонентская. Нормы электрических параметров  Проверка НТУ СТБ 1644-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.118-2024 33.100	Линия симметричная цифровая абонентская. Нормы электрических параметров  Проверка НТУ СТБ 1645-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
3.119-2024 33.060.20 33.060.30	Передачики радиовещательные стационарные диапазона ОВЧ. Основные параметры, технические требования и методы измерений  Проверка НТУ СТБ 1660-2006 (ГОСТ Р 51741-2001)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.120-2024 33.100	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Системы радиочастотной идентификации. Радиооборудование, работающее в полосе радиочастот от 865 до 868 МГц. Требования и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ 1997-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.121-2024 33.040	Система цифрового телевизионного вещания. Тракт формирования и передачи цифровых телевизионных сигналов. Звенья тракта, основные параметры и измерительные сигналы  Проверка НТУ СТБ 2127-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.122-2024 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  Проверка НТУ СТБ EN 300 220-1-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
3.123-2024 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  Проверка НТУ СТБ EN 300 440-1-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.124-2024 33.100	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных  Проверка НТУ СТБ ETSI EN 301 489-17-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.125-2024 33.060.01	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость технических средств радиосвязи к электростатическим разрядам, импульсным помехам и динамическим изменениям напряжения сети электропитания. Требования и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50799-2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.126-2024 33.040.40	Шлейфы в устройствах преобразования сигналов аппаратуры передачи данных. Номенклатура шлейфов и процедура их установления  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50915-2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
3.127-2024 33.040.50	Цепи внешние оконечных установок документальной электросвязи. Типы и основные параметры  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51026-2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.128-2024 33.040.50	Устройства защиты от ошибок аппаратуры передачи данных. Методы защиты  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51028-2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
<b>35 Информационные технологии. Конторские машины</b>						
3.129-2024 35.040	Радиопередатчики телевизионные цифровые. Основные параметры, технические требования и методы измерений  Проверка НТУ СТБ 1697-2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
3.130-2024 35.240.40	Информационные технологии и безопасность. Обеспечение информационной безопасности банков Республики Беларусь. Общие положения  Проверка НТУ СТБ 34.101.41-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2024	2025	Национальный банк Республики Беларусь	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.131-2024 03.120.10 35.240.40	Информационные технологии и безопасность. Обеспечение информационной безопасности банков Республики Беларусь. Аудит информационной безопасности  Проверка НТУ СТБ 34.101.42-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2024	2025	Национальный банк Республики Беларусь	Средства разработчика
3.132-2024 35.240.40	Информационные технологии и безопасность. Обеспечение информационной безопасности банков Республики Беларусь. Методика оценки рисков нарушения информационной безопасности  Проверка НТУ СТБ 34.101.61-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2024	2025	Национальный банк Республики Беларусь	Средства разработчика
3.133-2024 35.240.40	Информационные технологии и безопасность. Обеспечение информационной безопасности банков Республики Беларусь. Методические рекомендации по документации в области обеспечения информационной безопасности в соответствии с требованиями СТБ 34.101.41  Проверка НТУ СТБ 34.101.62-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2024	2025	Национальный банк Республики Беларусь	Средства разработчика
3.134-2024 35.240.40	Информационные технологии и безопасность. Обеспечение информационной безопасности банков Республики Беларусь. Методика оценки соответствия информационной безопасности банков Республики Беларусь требованиям СТБ 34.101.41  Проверка НТУ СТБ 34.101.68-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2024	2025	Национальный банк Республики Беларусь	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
<b>55 Упаковка и размещение грузов</b>						
3.141-2023 55.020	Тара стеклянная для пищевой и парфюмерно-косметической продукции. Марки стекла  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 52022-2003	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.142-2023 55.020	Тара транспортная жесткая прямоугольного сечения. Размеры  Проверка НТУ СТБ ИСО 3394-2002	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
<b>71 Химическая технология</b>						
3.076-2023 71.080.60 75.160.20	Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии с волновой дисперсией Проверка НТУ СТБ EN 15485-2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.077-2023 71.080.60 75.160.20	Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания серы методом ультрафиолетовой флуоресценции  Проверка НТУ СТБ EN 15486-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.078-2023 71.080.60 75.160.20	Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом с использованием молибдата аммония  Проверка НТУ СТБ EN 15487-2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.079-2023 71.080.60 75.160.20	Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания меди методом атомно-абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи  Проверка НТУ СТБ EN 15488-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.080-2023 71.080.60 75.160.20	Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру  Проверка НТУ СТБ EN 15489-2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.082-2023 71.080.60 75.160.20	Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания высших спиртов, метанола и других примесей методом газовой хроматографии  Проверка НТУ СТБ EN 15721-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.083-2023 17.140.30 93.100	Этанол в качестве компонента бензина. Визуальный метод определения внешнего вида  Проверка НТУ СТБ EN 15769-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.135-2024 71.040.40	Анализ газов. Преобразование данных о составе газовой смеси  Проверка НТУ СТБ ИСО 14912-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
3.136-2024 17.060 71.040.40	Анализ газов. Приготовление калибровочных газовых смесей. Часть 1. Гравиметрический метод для смесей класса I  Проверка НТУ СТБ ISO 6142-1-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
<b>75 Технология добычи и переработки нефти и смежные технологии</b>						
3.066-2023 75.160.10	Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности  Проверка НТУ СТБ EN 15103-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.067-2023 75.160.10	Биотопливо твердое. Определение механической прочности гранул и брикетов. Часть 1. Гранулы  Проверка НТУ СТБ EN 15210-1-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.137-2024 75.160.30	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 2262-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
3.138-2024 17.060 75.180.30	Нефть и жидкие нефтепродукты. Калибровка вертикальных цилиндрических резервуаров. Часть 4. Метод внутреннего обмера электрооптическими приборами, применяемыми для измерения расстояний  Проверка НТУ СТБ ISO 7507-4-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
<b>77 Metallurgy</b>						
3.139-2024 17.100 77.040.10	Материалы металлические. Измерение твердости по Роквеллу. Часть 1. Метод измерений  Проверка НТУ СТБ ISO 6508-1-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
3.140-2024 17.100 77.040.10	Материалы металлические. Измерение твердости по Роквеллу. Часть 2. Проверка и калибровка твердомеров  Проверка НТУ СТБ ISO 6508-2-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
3.141-2024 17.100 77.040.10	Материалы металлические. Измерение твердости по Роквеллу. Часть 3. Калибровка мер твердости  Проверка НТУ СТБ ISO 6508-3-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.142-2024 17.100 77.040.10	Материалы металлические. Проверка одноосных испытательных машин для испытаний при статических нагрузках. Часть 1. Машины для испытания на растяжение/сжатие. Проверка и калибровка силоизмерительной системы  Проверка НТУ СТБ ISO 7500-1-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
<b>79 Технология древесины</b>						
3.071-2023 79.060.20	Плиты древесно-волокнистые. Технические требования. Часть 2. Требования к твердым плитам  Проверка НТУ СТБ EN 622-2-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.072-2023 79.060.20	Плиты древесно-волокнистые. Технические требования. Часть 3. Требования к полутвердым плитам  Проверка НТУ СТБ EN 622-3-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.073-2023 79.060.20	Плиты древесно-волокнистые. Технические требования. Часть 4. Требования к мягким плитам  Проверка НТУ СТБ EN 622-4-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.074-2023 79.060.20	Плиты древесно-волокнистые. Технические требования. Часть 5. Требования к плитам, изготовленным по сухому методу (MDF)  Проверка НТУ СТБ EN 622-5-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	июнь 2024	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
<b>91 Строительные материалы и строительство</b>						
3.133-2023 91.140.70	Перегородки душевые. Функциональные требования и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ EN 14428-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.134-2023 91.060.50	Жалюзи. Требования к эксплуатационным характеристикам и безопасности  Проверка НТУ СТБ EN 13659-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика
3.143-2024 91.140.10	Устройства регистрации тепловой энергии, выделяемой комнатными радиаторами, основанные на принципе испарения и работающие без электрического источника питания  Проверка НТУ СТБ EN 835-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
3.144-2024 91.120.10	Материалы строительные теплоизоляционные. Определение теплопроводности прибором с горячей охранной зоной. Обработка результатов измерений для дальнейшего применения в строительстве  Проверка НТУ СТБ 2297-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
<b>97 Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт</b>						
3.143-2023 97.200.50	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий  Проверка НТУ ГОСТ EN 71-4-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2023	декабрь 2024	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.145-2024 97.200.50	Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые комплекты (наборы), включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов  Проверка НТУ ГОСТ EN 71-5-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
3.146-2024 97.200.50	Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры по развитию обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры  Проверка НТУ ГОСТ EN 71-13-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
3.147-2024 97.200.50	Игрушки. Отбор образцов  Проверка НТУ ГОСТ 34446-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика